

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

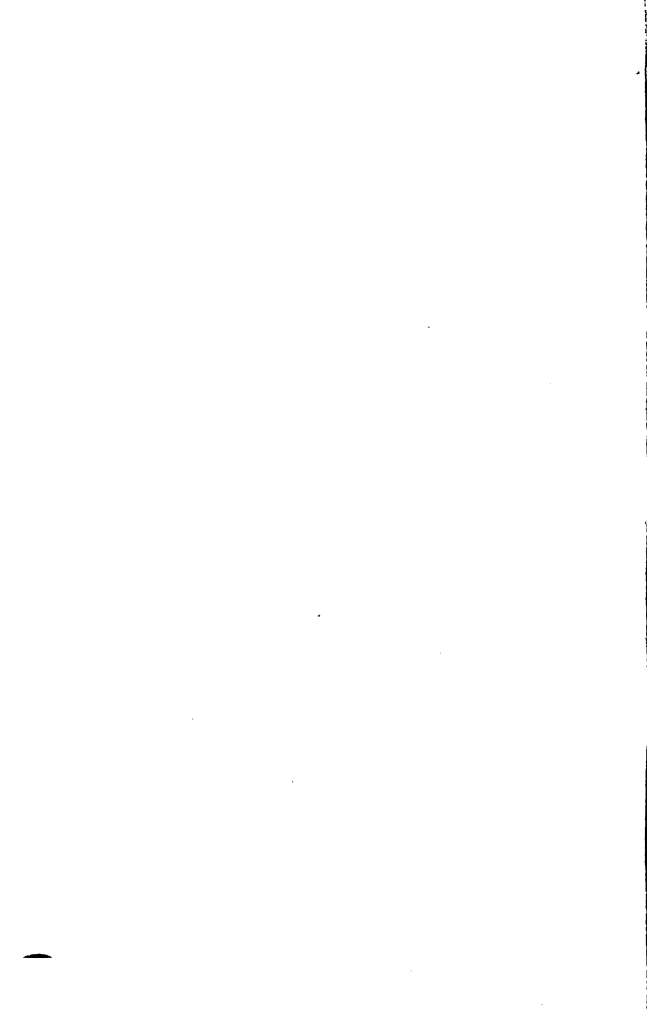
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

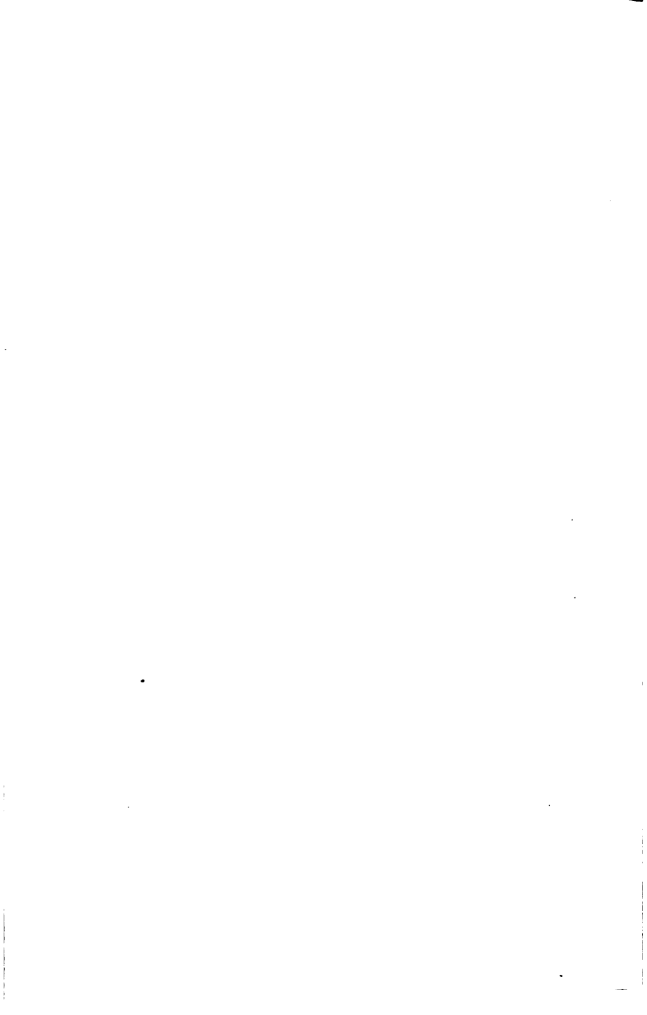
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



	,		
·			
-			

. • ı





HISTOIRE DES PLANTES

MONOGRAPHIE

DES

BIGNONIACÉES

E T

GESNÉRIACÉES

13727. — Imprimeries réunies, ▲, rue Mignon, 2, Paris.

HISTOIRE DES PLANTES

MONOGRAPHIE

DKS

BIGNONIACÉES

E T

GESNÉRIACÉES

PAK

H. BAILLON

PROFESSEUR D'HISTOIRE NATURELLE MÉDICALE A LA PACULTÉ DE MÉDICINE DE PARIS DIRECTEUR DU JARDIN BOTANIQUE DE LA PACULTÉ, PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ LINRÉENNE DE PARIS

ILLUSTRÉE DE 87 FIGURES DANS LES TEXTES

DESSINS DE FAGUET

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE & C. BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79
LONDRES, 49, KING WILLIAM STREET, STRAND

1888

F.



LXXXVIII BIGNONIACÉES

1. SÉRIE DES BIGNONES.

Jusqu'à une certaine époque, presque toutes les plantes de cette famille étaient rapportées au genre Bignone 1. Aujourd'hui, dans un

Bignoma Unguis.

Fig. 1. Fleur.

Fig. 3. Segment de fruit déhiscent, coupe transversale (3).

Fig. 2. Flour, coupe longitudinale.

Bignonia proprement dit, tel que le B. Unguis² (fig. 1-3), on observe des fleurs irrégulières et hermaphrodites, dont le réceptacle légèrement

t. Bignonia T., Inst., 164, t. 72 (part.). — L., Gen., n. 759 (part.). — BC., Prodr., IX, 143 (part.). — ENDL., Gen., n. 4124 (part.). — BUB., Monogr. Bignon. (1864), 44, t. 7. — B. H., Gen., II, 1033, n. 5 (part.) — Doxantha Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. Lond. (1863), 189 (part.).

2. L., Spec., 869. — BC., Prodr., n. 14. — Betocydia Unguis Mart., herb. — Doxantha Unguis Miers, toc. cit., 190. En conservant &

ce type le nom générique de Bignonia, nous nous sommes conformé, ainsi que nous l'avons dit (in Bull. Soc. Linn. Par., 726), à l'opinion de M. Burrau, le monographe de cette famille, qui nous a aidé de ses conseils et qui nous communiqué une partie des dessins que nous publions. Nous avons aussi tiré parti des belles planches qu'il a fait exécuter pour le Flora brasiliensis et qui sont encore inédites.

convexe supporte un calice gamosépale, irrégulier, découpé de cinq dents ou crénelures inégales, valvaires 1. La corolle irrégulière a un tube cylindrique, allongé, rectiligne ou arqué, plus ou moins élargi dans sa portion supérieure, et un limbe étalé dont les cinq lobes sont plus ou moins nettement groupés en deux lèvres : la supérieure formée de deux lobes qui enveloppent les latéraux dans la préfloraison; et ceux-ci recouvrent à leur tour l'antérieur. L'androcée est porté par la portion inférieure du tube de la corolle; il se compose de quatre étamines fertiles, didynames (les plus grandes antérieures), et d'un staminode postérieur, réduit à un court filet. Les étamines fertiles sont formées d'un filet dilaté à sa base et d'une anthère biloculaire, à deux loges indépendantes, divariquées, déhiscentes en dedans par une fente longitudinale². Le gynécée supère est formé d'un ovaire, sessile ou stipité, biloculaire, surmonté d'un style dont l'extrémité supérieure se dilate en deux lamelles membraneuses, stigmatifères, antérieure et postérieure. L'ovaire est accompagné à sa base d'un épais disque hypogyne et circulaire, et chacune de ses loges renferme deux séries verticales d'ovules, séparées par un vide qui répond au milieu de la cloison interloculaire. Les ovules sont anatropes 3 et en nombre indéfini sur chaque série. Le fruit est une capsule étroite et allongée, aplatie parallèlement à la cloison. Elle se partage à la maturité en trois portions parallèles : la cloison, et deux valves aplaties qui se séparent de la cloison, suivant toute l'étendue de leurs bords. Les graines sont disposées sur la cloison, selon deux séries verticales, aplaties, imbriquées, prolongées en haut et en bas en une aile membraneuse, translucide, qui sert à la dissémination. Le corps aplati de la graine renferme, sous ses téguments, un embryon charnu dont la radicule est horizontale. courte et centrifuge, et dont les cotylédons aplatis sont partagés en deux lobes, latéraux par rapport à la radicule. Une espèce telle que le

1. Il porte en dehors, surtout dans sa portion supérieure, des poils peltés et sessiles, irrégulièrement disposés, qui se rencontrent d'ailleurs dans beaucoup d'autres Bignoniacées. de chaque côté de la cloison, son bord filiforme, desséché et durci, se sépare dans toute sa longueur de la paroi du péricarpe.

^{2.} Le pollen est généralement, dans cette famille, sphérique ou ellipsoïde, avec trois sillons. Son exhyménine est ponctuée ou « cellulouse; les cellules pourvues de fibres sur leur paroi latérale » (H. MOHL).

^{3.} Ils n'ont qu'un tégument, fort incomplet, presque nul dans un certain nombre de Bigno-

^{4.} C'est donc une déhiscence septifrage. De plus, ici comme dans beaucoup d'autres genres,

^{5.} C'est à cette disposition qu'on a donné les noms de Monostictides et Monostichue. Elle peut être constante dans un genre; mais le contraire peut également arriver. On peut auss quelquesois accorder de la valeur à la façon don les graines s'imbriquent dans le fruit; les supérieures recouvrant les insérieures ou réciproquement. Mais cette disposition est variable aussi dans le B. Unguis lui-même. La graine supérieure peut être tout à fait extérieure; mais parsois aussi son aile insérieure est recouverte

B. Unguis est un arbuste grimpant, à feuilles opposées. Ses feuilles sont normalement trifoliolées; mais la foliole terminale se transforme en une vrille modifiée qui est partagée en une ou plusieurs griffes servant à accrocher la plante aux arbres voisins. Les fleurs i sont axillaires, solitaires ou disposées en cymes pauciflores. Le genre est américain, tropical, et ne se compose que de deux ou trois espèces 2.

Tout à côté des Bignonia se placent les deux genres, également américains, Macfadyena et Neomacfadya. Le premier a le calice fermé, puis plus ou moins fendu en spathe ou inégalement lobé. Le second, dont les fruits sont inconnus, de même que ceux d'un grand nombre d'autres Bignoniacées, a le calice obliquement fendu d'un côté et inégalement trilobé de l'autre. Ses feuilles uni- ou bifoliolées paraissent dépourvues de vrilles.

Le genre Melloa, du Brésil, est, en réalité, intermédiaire aux Bignoniées et à la série suivante par le mode de déhiscence de son fruit, qui est à la fois septifrage et loculicide. Ses fleurs sont en même temps remarquables par un disque hypogyne plus ou moins nettement double et par un calice qui s'ouvre obliquement en biseau, de façon qu'il est terminé par une pointe en arrière. Ses autres caractères le rendent d'ailleurs presque inséparable des Bignonia.

Les Mansoa, du Brésil, également voisins des Bignonia et des Cuspidaria, mais à fruit inconnu, se distinguent assez bien par les divisions plus ou moins acuminées de leur calice bilabié.

Les Fredericia, qui sont aussi brésiliens, ont un calice ovoïde, enslé, à cinq côtes et à cinq dents entourant un orisice contracté. Le Sanhilaria, du même pays, a le calice presque globuleux, avec dix côtes dont cinq répondent aux dents calicinales. Le Paramansoa, du Vénézuela, a le calice tubuleux, souvent fendu d'un côté et à cinq dents inégales; ses sleurs forment une grappe terminale de cymes.

Dans les Arrabidea (fig. 4), qui sont tous de l'Amérique tropicale, le calice est variable, tronqué ou à cinq dents, et le fruit ressemble à celui des Bignonia; mais il s'ouvre de bas en haut, à la façon d'une silique de Crucifère. Les trois genres Petastoma, Cremastus et Levya sont aussi de l'Amérique tropicale et très voisins des Arrabidea.

Les Cuspidaria sont brésiliens, très analogues par les fleurs aux Arrabidæa; mais leur fruit porte sur chaque valve deux ailes longitu-

^{1.} Grandes et belles, ornementales, ordinairement rouges.

2. Arrab., Fl. flum., t. 20. — Lindl., in Bot. Reg. (1840), t. 45. — Andr., Bot. Repos., t. 530. — Miers, loc. cit., 190, part. (Doxantia). — Bot. Mag., t. 1511.

dinales. Peut-être en est-il de même des Setilobus qui se distinguent par cinq longs lobes calicinaux, aristés et plus longs que le tube. Leurs fleurs sont entourées de grandes et nombreuses bractées.

Dans les Stizophyllum, également américains, le calice est membra-

Arrabidasa Chica.

Fig. 4. Branche florifère (1).

neux et légèrement enflé, irrégulièrement lobé. La corolle est renflée en cloche en haut de son tube, et le disque forme un cône déprimé autour de la base de l'ovaire. Les feuilles sont glanduleusesponctuées.

Le Bignonia capreolata, souvent cultivé dans nos jardins, est l'un des types du genre hétérogène Doxantha; il a des vrilles d'ordinaire deux fois bifides, un calice campanulé, à cinq dents; une corolle pubescente, à tube arqué; un fruit acuminé et atténué à sa base.

Dans les *Paragonia*, plantes américaines, dont le type a été décrit sous le nom de *Bignonia lenta*, le calice, subglobuleux et coriace, a 3-5 dents inégales, une corolle dilatée à la base de son tube, un disque inégalement crénelé. Le fruit est très allongé, arrondi et rugueux.

Le Martinella a un calice campanulé, membraneux et veiné, clos d'abord, puis irrégulièrement fendu, avec des dents inégales. L'ovaire a un pied qui se dilate inférieurement en un disque orbiculaire.

Les *Pyrostegia* ont été longtemps distingués des *Bignonia* par la préfloraison valvaire des lobes de leur corolle. Ce n'est qu'en bas qu'ils se touchent seulement par les bords, et ils s'imbriquent au sommet dans une légère étendue. Le fruit ne diffère guère de celui des *Arrabidœa*.

Dans les Cydista, l'inflorescence est axillaire; le calice est tronqué ou à dents très courtes. La corolle est campanulée en haut, et les valves du fruit sont costées sur la ligne médiane. L'aile des graines est opaque.

Les Saldanhea sont brésiliens. Leur calice est denté. Mais leur fruit a les valves parcourues chacune par deux côtes longitudinales parallèles. Les cymes occupent les nœuds des branches anciennes.

Les Mussatia ont un calice à cinq crénelures et fendu d'un côté; leur corolle pubescente est bilabiée; on ne connaît pas leur fruit.

Dans les Tynanthus, qui sont tous brésiliens, la corolle a deux lèvres très dissemblables : la supérieure en forme de casque bilobé.

Les Lundia, du même pays, rattachent le genre précédent aux Bignonia et aux Arrabidœa; leur calice est variable; leurs anthères barbues. Leur disque est nul ou à peu près; ce qui est rare dans cette famille. Ils ont généralement les feuilles bifoliolées.

Dans les Callichlamys, le calice est vésiculeux, fort développé, coloré, à 2-5 lobes inégaux. Le fruit, oblong et lisse, a des valves très épaisses qui s'indurent finalement. Les cymes sont courtes et lâches.

Le calice est campanulé et brièvement denté dans les *Perianthomega*. Leur corolle a un tube contracté au-dessus de sa base et un large limbe à lobes obtus. Mais leur fruit n'est pas connu jusqu'ici.

Dans les *Pleonotoma*, les feuilles sont décomposées, et le disque épais, souvent hémisphérique. Les rameaux sont tétragones, et il y a des stipules larges et foliacées. Les *Memora* ont également des feuilles décomposées. Leur fruit est à peu près celui des *Bignonia*. Les *Clytostoma* ont un calice membraneux, à dents acuminées. Leur disque

est court et irrégulièrement crénelé. Leurs feuilles sont simplement composées et se terminent en vrille.

Dans les *Phryganocidia* et les *Neojobertia*, le calice spathacé se fend d'un seul côté. Le dernier de ces genres a les folioles latérales de ses feuilles décomposées et des bourgeons axillaires souvent spiniformes.

Dans les *Distictis*, liancs des Antilles et de l'Amérique tropicale, le calice est tronqué ou denté. Mais le fruit, court, souvent elliptique, est courbé suivant ses faces, concave d'une part et convexe de l'autre.

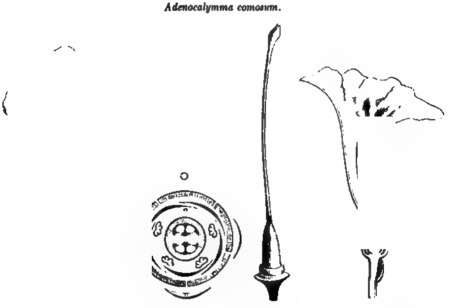


Fig. 5. Fleur.

Fig. 6. Diagramme.

Fig. 8. Gynéce.

Fig. 7. Fleur, coupe longitudinale.

Les Macrodiscus ont des fleurs de Distictis, mais des fruits aux deux valves légèrement convexes et un peu glanduleuses sur le dos.

Le Phædranthus buccinatorum, grande liane du Mexique, a de grandes et belles fleurs de Bignonia, avec un calice à dix côtes obtuses et à cinq dents inégales. On ne connaît malheureusement pas son fruit.

Les Anemopægna ont un calice campanulé, une corolle souvent presque régulière, un fruit elliptique-ovale ou orbiculaire, lisse en dehors. Les Adenocalymna (fig. 5-16) leur sont très analogues. Leur fruit peut avoir la même forme ou être bien plus long. Dans leurs graines, les demi-cotylédons sont séparés par une sorte de fausse cloison née des téguments. Les Pithecoctenium (fig. 17-22) ont un fruit

de forme analogue, mais tout échiné ou muriqué en dehors. Les Amphilophium en sont très voisins; ils ont double calice. Le Glaziovia

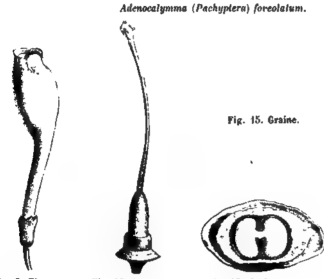


Fig. 9. Fleur.

Fig. 12. Gynécée.

Fig 16. Graine, coupe longitudinale.

Fig. 11. Fleur, coupe longitudinale.

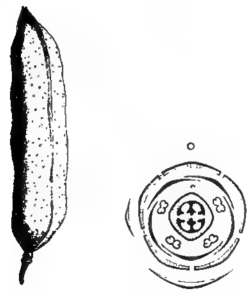


Fig. 13. Fruit.

Pig. 10. Diagramme.

Fig. 15. Fruit déhiscent

peut être désini un Amphilophium à calice simple. Sa corolle est valvaire, et ses seuilles sont dimorphes: petites sur sesrameaux stériles, qui se collent aux objets voisins par des vrilles dilatées en une large cupule ou ventouse discoïde. Les Haplolophium ont le calice simple des Glaziovia, avec une corolle bilabiée et fortement imbriquée.

Avec les fleurs des genres précédents, et une corolle à très long tube, parsois très grèle, les Tanæcium ont un fruit singulier, obtu-

Pithecoclenium echinatum.



Fig. 21. Embryon.



Fig. 17. Prnit.

Fig. 22. Embryon, coupe longitudinale.

Fig. 18. Fruit déhiscent.

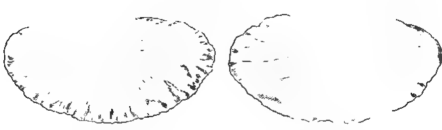


Fig. 19, Graine.

Fig. 20. Graine ouverte.

sément tétragone, à cloison mince, dédoublée à ses extrémités, qui se séparent plus ou moins de la paroi convexe du fruit. Les placentas sont bilobés et occupent cette paroi de chaque côté de la cloison, absolument comme dans certains *Parmentiera*, de la série des Crescentiées.

Tous les genres qui précèdent sont de l'Amérique tropicale. L'Asie

et l'Océanie tropicales en possèdent trois qui sont inséparables de cette série : les Nyctocalos, Millingtonia et Oroxylum. Les premiers ont la fleur des Tanæcium, avec une corolle à très long tube et à limbe campanulé, presque régulier. Le Millingtonia hortensis a la corolle à peine irrégulière. De même l'Oroxylum, dont le calice est campanulé, et dont l'androcée est formé de cinq étamines fertiles, mais inégales.

II. SÉRIE DES TECOMA.

Dans la plus connue chez nous des espèces de l'ancien genre Tecoma, le T. radicans (fig. 23-27), devenu le type du genre Campsis¹,

Campus radicans.

Fig. 23. Fleur.

Fig. 24. Fleur, coupe longitudinale.

les fleurs irrégulières ont un calice gamosépale, à cinq dents épaisses et valvaires. La corolle gamopétale est irrégulière, à tube allongé, un peu arqué, et à limbe subbilabié, avec cinq lobes imbriqués, finalement étalés-dressés. Elle porte quatre étamines didynames: les deux posté-

^{1.} LOUR., Fl. cochinch., 377. - RUR., Bignon., 48, t. 14 (Tecome). - SEER., Journ. Bot , 1, 19.

rieures plus petites, formées d'un filet inséré sur la portion inférieure de son tube, et d'une anthère dont les deux loges sont indépendantes, de chaque côté du sommet du filet, déhiscentes chacune par une fente longitudinale, introrse. Le gynécée est supporté par un pied qui s'épaissit en disque glanduleux. L'ovaire est surmonté d'un long style dont le sommet stigmatifère se partage en deux lamelles aplatics, appliquées l'une contre l'autre. Les deux loges, antérieure et postérieure, sont séparées par une cloison qui se dilate à droite et à gauche de sa ligne

Campsis radicons.



Fig. 25. Gynécée.

Fig. 27. Segment de fruit déhiscent, coupe transversale (%).

Fig 26. Fruit.

médiane et porte en ces points saillants de nombreux ovules plurisériés et anatropes. Le fruit est une capsule étroite, droite ou plus ou moins arquée, atténuée aux deux extrémités, comprimée parallèlement à la cloison et loculicide, se séparant en deux valves qui sont concaves en dedans. Les graines sont ailées, comme celles des Bignonia, et disposées sur plusieurs rangées de chaque côté de la cloison¹, dépourvues d'albumen. Ce genre est formé de quelques espèces² de l'Amérique

223, n. 43, 49 (Tecoma). — KEMPF., Amar., 856 (Rjotsjo). — Pom., in Dict. sc. nat., XXIII (Incarvillea). — Bot. Mag., t. 485 (Tecoma).

^{1.} Pleiostictides.
2. J., Gen., 139 (Tecoma). — DELAUN., Herb. amat., t. 286 (Tecoma). — DC., Prodr., IX,

du Nord et de l'Asie austro-orientale. Elles grimpent et se soutiennent à l'aide de crampons. Leurs feuilles sont opposées, imparipennées, et dépourvues des vrilles; leurs fleurs 1 sont disposées en grappes terminales de cymes, parfois corymbiformes.

Tout à côté des Campsis, se rangent les genres suivants, autrefois confondus avec eux:

Les Campsidium, du Chili, arbustes flexueux, à feuilles imparipennées; Les Pandorea, arbustes flexueux et grimpants, de l'Australie, à feuilles imparipennées, qui, comme les genres précédents, ont les graines plurisériées de chaque côté de la cloison (Pleiostictides).

Dans les trois genres qui suivent, les graines sont, au contraire, en général unisériées (Monostictides): les Tecomaria, arbustes dressés, de l'Amérique tropicale, introduits dans l'Afrique australe, à feuilles imparipennées ou unifoliolées; les Stenolobium, arbustes dressés, américains, à feuilles imparipennées ou unifoliolées; le Tecomella, arbuste rigide de l'Inde et de l'Orient, à feuilles simples.

Le Tecomanthe, de la Nouvelle-Guinée, est une liane, à fleurs portées sur le bois des branches volubiles, et qui paraît voisine des genres précédents, mais dont on ne connaît ni les feuilles, ni le fruit.

Les vrais *Tecoma*, qui sont tous des régions les plus chaudes de l'Amérique, sont des arbres ou des arbustes dressés, à feuilles digitées ou unifoliolées, à fleurs souvent précoces, réunies en cymes plus ou moins composées et souvent corymbiformes. Les *Tabebuia*, *Couralia* et *Godmannia*, également américains, sont très voisins des *Tecoma*.

Il en est de même du *Dolichandra*, de l'Amérique centrale extratropicale; mais sa fleur a un calice spathacé, apiculé, à peine enflé, et son fruit est elliptique-lancéolé. Seul dans cette série, il a des feuilles en partie transformées en vrilles.

Les Sparattosperma sont des Tecoma brésiliens, à feuilles digitées, souvent quinquéfoliolées, dont les ailes séminales allongées se divisent en longs poils étroits. Leur calice se fend inégalement lors de l'anthèse.

L'Astianthus, arbuste du Mexique, à feuilles de Saule, simples et ternées ou alternes en haut de la plante, a des fleurs de Tecoma et un fruit siliquiforme, échinulé.

Les Cybistax, du Brésil et du Pérou, ont des feuilles digitées, à 5-9 folioles, des fleurs de Tecoma, à calice membraneux, quinquédenté, et un fruit allongé, portant de douze à seize côtes longitudinales.

^{1.} Pourpres ou coccinées, à tube quelquefois jaunâtre, grandes et belles, ornementales.

Les Diplanthera, de l'Asie et de l'Océanie tropicales, se distinguent par un calice campanulé, quinquédenté, un fruit fusiforme-oblong, ligneux, et des feuilles simples, verticillées par trois ou quatre.

Les Argylia, du Chili, sont herbacés, avec des feuilles digitées, à folioles dentées, incisées ou pinnatiséquées. Leur fruit est linéaire, avec une cloison presque cylindrique et des graines marginées, non ailées.

Les *Delostoma*, du Pérou et de la Colombie, ont des feuilles simples, larges, un calice à 3-5 lobes, et un fruit à deux valves très inégales : l'une cymbiforme, et l'autre bien plus étroite, concave.

Les Catalpa (fig. 28), arbres de la Chine, du Japon, de l'Amérique du Nord et des Antilles, à feuilles opposées et simples, sont exceptionnels

Catalpa bignonioides

par leur androcée à deux étamines fertiles. Le Chilopsis saligna, de l'Amérique du Nord, a des fleurs de Catalpa, mais à quatre étamines fertiles. Ses feuilles sont linéaires et entières, et ses graines ont des ailes déchiquetées, comme celles des Sparattosperma.

Dans les Spathodea, beaux arbres de l'Afrique tropicale, les grandes fleurs à corolle subcampanulée et ventrue, ont un calice spathacé. Leur fruit loculicide ne s'ouvre que par une seule fente; après quoi le péricarpe naviculaire se

Fig. 28. Fleur, coupe longitudinale.

sépare de la cloison. Les feuilles sont composées-pennées. On unissait jadis au Spathodea les genres très voisins Newbouldia et Markhamia qui ont aussi un calice spathacé et sont originaires, les premiers de l'Afrique, les derniers de l'Asie tropicale. Avec les fleurs des Markhamia, les Heterophragma, asiatiques et africains, ont un calice ovoïde, d'abord clos, puis inégalement fendu. Le Fernandia, voisin des Heterophragma, a un long fruit siliquiforme et tordu; il est d'Angola et développe ses fleurs avant les feuilles, comme la plupart des Tecoma.

Le Myodendron, de l'Asie tropicale, a des feuilles décomposéesternées, et des fleurs en courtes grappes, terminales ou insérées sur les jeunes pousses. Son calice est spathacé, et sa corolle a un tube cylindrique, ventru. Son fruit est subquadriloculaire.

Les Dolichandrone, asiatiques et australiens, diffèrent peu des Markhamia; ils ont un calice et un long fruit laineux, avec une courte fausse cloison qui partage en deux les loges du péricarpe.

Le Pajanelia, de l'Inde orientale, avec les fleurs des genres précédents, a un large calice campanulé et ventru, à cinq lobes, et les bords du fruit dilatés chacun en deux ailes longitudinales.

Dans les Stereospermum, asiatiques et africains, le fruit, cylindrique ou à peu près, a deux valves semi-circulaires et un épais placenta

Zeyheria montana.

Fig. 29. Branche florifère.

cylindrique dans les cavités duquel se nichent des graines à embryon replié d'une façon toute particulière. Les Radermachera, asiatiques et océaniens, et les Kigelianthe, de Madagascar, sont très voisins des Stereospermum; mais la cloison de leur fruit s'aplatit et ne présente que des cavités séminales peu profondes. Le Perichlæna, de Madagascar, a un calice cylindrique et denté, et un fruit oblong-lancéolé, à valves

concaves et carénées. Ses fleurs naissent solitaires ou en cymes sur l'écorce des branches.

Les Zeyheria (fig. 29-37), arbustes du Brésil, à calice bi- ou trifide,

Zeyheria montana.



Fig. 30. Fleur. Fig. 32. Fleur, coupe · Fig. 31. Diagramme. Fig. 33. Corolle et androcéc. longitudinale.



Fig. 34. Gynécée.

Pig. 35. Fruit déhiscent.

Fig. 36. Graine.

Fig. 31. Graine, coupe longitudinale.

sont exceptionnels dans ce groupe par leur fruit aplati, à peu près aussi large que long et chargé en dehors de tubercules ou de squamules tomenteuses. Leur corolle est presque régulière, tubulcuse, et leurs feuilles sont composées-digitées, comme celles des *Tecomu*.

Les Rhigozum, de l'Afrique australe, sont exceptionnels à un autre titre. Leur calice est campanulé; leur corolle, presque régulière, porte de cinq à sept étamines fertiles, et leur fruit a deux valves cymbiformes

et coriaces. Ce sont des arbustes rigides, à feuilles souvent fasciculées.

Les Catophractes, de l'Afrique austrooccidentale, ont un port tout particulier, des feuilles opposées ou alternes, laineuses, des rameaux spinescents et, au sommet des branches, quelques fleurs à calice tubuleux et à tube de la corolle cylindrique. Leur androcée se compose de cinq à sept étamines.

Les Incarvillea et les Amphicome (fig. 38, 39), plantes herbacées, forment aussi un petit groupe exceptionnel par leurs feuilles alternes, leur fruit ouvert d'un côté à la façon d'un follicule, ou bien déhiscent par deux fentes opposées, mais dont l'une est

bien plus courte que l'autre. Ils sont indo-chinois, et très voisins l'un de l'autre; mais le premier a les ailes des graines entières, courtes et

épaisses ou membraneuses; et le dernier les a déchiquetées comme celles d'un *Catalpa*, ou davantage, et comme partagées en poils.

Dans la sous-série à laquelle les *lacaranda* ont donné leur nom (et qui a aussi constitué une tribu dans la famille), le staminode postérieur est très développé, et le fruit est bien celui d'une Técomée; mais sa cloison est étroite; et lorsque les valves (fig. 40), qui lui sont perpendiculaires, se séparent l'une de l'autre, chacune d'elles entraîne une moitié de la cloison qui s'est divisée sur la ligne médiane. Les *Jacaranda* sont américains, de mème que le *Digomphia*, dont le fruit est

Amphicome arguta.

Fig. 38. Fleur. Fig. 39. Fleur, coupe longitudinale.

Jacaranda Copeia.

Fig. 40. Valve du fruit.

inconnu, les feuilles simples, et qui a une fleur assez analogue à celle des Jacaranda, avec un staminode volumineux et bifide au sommet.

III. SÉRIE DES ECCREMOCARPUS.

Les fleurs irrégulières des Eccremocarpus (fig. 41-43) ont, sur un réceptacle légèrement convexe, un calice gamosépale, quinquéfide, ample, membraneux, coloré dans les Eccremocurpus proprement dits, et court dans ceux qu'on a nommés Calampelis², à préfloraison valvaire. La corolle gamopétale a un tube à peu près régulier ou gibbeux en avant et en haut, resserré à la gorge, avec un petit limbe découpé de

Eccremocarpus scaber.

Fig. 43. Pruit déhiscent. Fig 42. Pleur, coupe longitudinale.

cinq lobes un peu inégaux, obtus, imbriqués. L'androcée est didyname, inclus; et les plus grandes étamines sont les antérieures. Elles ont des anthères à loges parallèles ou divariquées³, et il y a un petit staminode postérieur. L'ovaire, entouré à sa base atténuée d'un épais disque annulaire, est uniloculaire, surmonté d'une dilatation stigmatifère bilobéc. Il y a deux placentas pariétaux et latéraux, portant de nombreux ovules plurisériés. Le fruit est une capsule plus ou moins enflée, stipitée, loculicide, s'ouvrant suivant sa longueur en deux valves qui portent en dedans, sur les placentas médians et saillants, de nom-

^{1.} R. et Pav., Prodr. Fl. per. et chil , 90, 1. 18. - DC., Prodr., 1X, 238. - Endl., Gen , n. 4107. — Bun., Mon. Bignon., 62, t. 30. — B. H., Gen., 11, 1050, n. 45. 2. Don, in Edinb. N. Phil. Journ., VII, 89.

⁻ Endl., Gen , n. 4106; Iconogr., t. 95. -Bun., Mon. Bignon., 61.

^{3.} L'épaississement dorsal des anthères, de consistance characte et presque glanduleuse, porte le plus souvent des poils capités.

breuses graines entourées d'une aile transparente et renfermant un embryon charnu, à cotylédons aplatis, obtus ou retus au sommet, échancrés à la base de chaque côté de la radicule. On connaît trois *Eccremo-curpus*¹, de l'Amérique australe-occidentale; ce sont des plantes grimpantes et suffrutescentes, glabres ou couvertes de poils variables; à branches carrées et à feuilles opposées, bipinnatiséquées, terminées par une vrille simple ou ramifiée. Les divisions du limbe sont petites, nombreuses et membraneuses. Les fleurs sont disposées en grappes terminales, bientôt rejetées de côté par l'accroissement d'une branche axillaire, et les pédicelles sont pourvus d'une petite bractée.

IV. SÉRIE DES CRESCENTIA.

Les sleurs des Crescentia² (fig. 44, 45) sont hermaphrodites, irrégulières et à réceptacle convexe. Leur calice, coriace, gamophylle, valvaire, clos et apiculé dans le bouton, se déchire généralement en deux portions inégales. La corolle a un large tube, irrégulièrement campanulé, qui présente, en avant et sur la ligne médiane, un large et double repli transversal, et qui est d'abord inégalement plissé suivant sa longueur. Son limbe oblique, presque bilabié, est découpé de cinq lobes un peu inégaux, souvent ondulés ou déchiquetés sur les bords. Les étamines, insérées sur le tube de la corolle et incluses, sont au nombre de quatre, didynames, avec un staminode postérieur qui peut faire défaut ou être représenté par une étamine fertile. Les anthères, incluses ou à peine exsertes, sont formées de deux loges qui descendent en divergeant du connectif et qui s'ouvrent chacune en dedans par une fente longitudinale. Le gynécée, accompagné à sa base d'un disque épais, a un ovaire uniloculaire que surmonte un style dont le sommet stigmatifère se partage en deux larges lamelles membraneuses, appliquées d'abord l'une contre l'autre. Il y a dans la loge ovarienne deux placentas pariétaux, latéraux, bilobés et chargés d'ovules anatropes. Le fruit est une baie cortiquée, très variable de forme, pleine d'une

^{1.} II. B., Pl. æquin., t. 65. — H. B. K., Nov. gen. et spec., 111, 150. — Sweet, Brit. fl. Gard., scr. 2, t. 30 (Calampelis). — Bot. Reg., t. 930. — Bot. Mag., t. 6408.

2. L.; Gen., n. 762. — Gærtn., Fruct., t. 223

[—] LAMK, Ill., t. 547. — DC., Prodr., IX, 248. — MIERS, in Trans. Linn. Soc., XXVI, 167, t. 7-9. — SEEM., in Trans. Linn. Soc., XXIII, 20. — B. H., Gen., II, 1053, n. 52. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 677, 679.

pulpe que constituent en grande partie les placentas hypertrophiés. Dans cette pulpe sont enchâssées de nombreuses semences, comprimées, mais non ailées, dont les téguments recouvrent un embryon à cotylédons plus ou moins bilobés et auriculés à la base. Les Crescentia sont, au nombre de cinq ou six espèces¹, des arbres et arbustes de l'Amérique tropicale, souvent transportés dans les régions chaudes de l'ancien monde. Ils ont des feuilles alternes, solitaires ou rapprochées sur des rameaux contractés, simples ou digitées. Les fleurs² naissent

Crescentia Cujete.

Ć

Fig. 44. Fleur.

Fig. 45. Fleur, coupe longitudinale.

entre les feuilles ou sur le bois des branches, solitaires ou en cymes. Très voisins des *Crescentia* et, comme eux américains, les *Enallagma* et les *Amphitecna* se distinguent : les premiers par deux placentas simples, avec un premier indice de fausse cloison dorsale et centripète, et un fruit à deux cavités, avec une masse septiforme, résultant de l'union des deux placentas séminifères, détachés de la périphérie; les derniers par un ovaire nettement biloculaire dès le début.

Dans les Parmentiera, de l'Amérique tropicale, le fruit, court ou très long, est peu charnu, probablement indéhiscent; les feuilles sont souvent trifoliolées; et la fleur, à calice spathacé, fendu d'un côté, a

^{1.} Jaco., Fragm., t. 33, fig. 5. — Benth., 2. D'un jaune pate ou chinées de rouge, peu éclatantes et ordinairement grandes.

un ovaire à quatre lobes placentaires, séparés ou non par une cloison, et insérés, soit sur celle-ci, soit sur les parois de l'ovaire en dehors.

Les Schlegelia sont aussi américains; leurs feuilles sont opposées et entières, et l'ovaire a deux placentas pariétaux dans sa portion supérieure; tandis qu'en bas, et dans une étendue variable, il y a deux loges, avec des placentas axiles qui ne portent d'ovules que sur leur face extérieure. Le fruit est une baie globuleuse et cortiquée.

Les Kigelia, grands arbres africains et malgaches, ont des feuilles alternes, composées-pennées, un calice inégalement fendu, deux placentas pariétaux qui peuvent se coller l'un à l'autre dans une étendue variable, mais sans véritable cloison ovarienne.

Les Colea, qui appartiennent aux îles orientales de l'Afrique tropicale, ont des feuilles pennées, opposées ou verticillées, un ovaire à placentas pariétaux ou, plus souvent, à deux loges complètes dans une étendue variable. Leur fruit est court, ou allongé, charnu et indéhiscent. Tout à côté des Colea se rangent les genres Phylloctenium, Paracolea, Rhodocolea, Phyllarthron et Zaa, tous originaires de l'Afrique insulaire orientale, qui ont les mêmes fleurs et se distinguent surtout par des caractères secondaires tirés ou du fruit indéhiscent, quand il est connu, ou des organes de végétation.

Telle que nous nous voyons forcé de la limiter, cette famille² par enchaînement est extrêmement voisine de celle des Scrofulariacées. Elle ne s'en distingue, quant à ses types à ovaire biloculaire, que par son gynécée, principalement par le mode de placentation et le fruit, l'organisation des graines non albuminées³. Les organes de végétation sont aussi très particuliers dans les espèces grimpantes, avec leurs feuilles composées et la transformation d'une ou de quelques folioles

Monogr. Bignon. (1864), av. atlas. — Bignoniæ J., Gen. (1789), 137, Ord. 12 (part.).

^{1.} Le genre malgache Siphocolea, remarquable par ses feuilles pennées et son calice cylindrique, gamosépale, n'est rapporté qu'avec doute à ce groupe, car son fruit est inconnu.

^{2.} Bignoniacee R. Br., Prodr. (1810), 470.

— D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (1823), III, 264. — DC., Rev. Bignon., in Bibl. univ. Gen., sept. et oct. 1838; Prodr., IX, 142, Ord. 133.

— LINDL., Nat. Syst., 282; Veg. Kingd. (1846), 675, Ord. 262. — Endl., Gen., 708, Ord. 151.

— B. H., Gen., II, 1026, Ord. 120. — Burl.,

^{3.} Nous n'avons guère tiré parti du mode d'imbrication des graines dont les plus extérieures peuvent être situées, comme nous l'avons dit (p. 2), en haut, en bas ou vers le milieu. Bon dans certains groupes, ce caractère est, comme nous l'avons dit, ailleurs variable et souvent impossible à constater. La distinction en Monostictides et Pleiostictides est plus inconstante encore, et peut varier suivant l'âge du gynécée.

en vrilles destinées à soutenir ces lianes dont le bois offre aussi des caractères anormaux très importants 1. Mais les types à fruit indéhiscent ou charnu, avec leur mode de placentation très variable, se rattachent, quand celle-ci est pariétale en totalité ou en partie, aux Gesnériacées et en particulier aux Martyniées. Dans ce cas, les Bignoniacées ne sont pas grimpantes; et leurs graines, quoique dépourvues d'ailes hyalines, conservent toujours dans leur portion centrale le mode d'organisation et l'embryon sans albumen des Bignoniées et des Técomées. Nous divisons la famille en quatre séries, de la sorte:

- I. Bignoniées ². Ovaire à deux loges complètes ³. Fruit capsulaire, septifrage, à valves parallèles à la cloison libérée; les bords ordinairement détachés sous forme de fils persistants. Graines ailées ou marginées, 1-∞-sériées vers chaque bord de la cloison. Arbustes généralement grimpants, à feuilles le plus souvent composées, ou décomposées; une ou plusieurs folioles terminales étant transformées en vrille. 44 genres.
- II. TÉCOMÉES ⁴. Ovaire à deux loges. Fruit capsulaire, loculicide, à valves détachées de la cloison à laquelle elles sont perpendiculaires. Graines 1-∞-sériées de chaque côté de la cloison, généralement ailées. Plantes ligneuses ou herbacées, dressées ou plus souvent grimpantes, à feuilles d'ordinaire composées ou décomposées, sans vrilles ⁵. 39 genres.
- III. Eccrémocarpées 6. Ovaire uniloculaire, à deux placentas pariétaux. Fruit capsulaire, loculicide, à valves séminifères. Graines pariétales, ∞-sériées, ailées. Herbes suffrutescentes, grimpantes, à feuilles opposées, décomposées, pourvues de vrilles. 1 genre.

gnoniacées grimpantes à tiges anomales, classés d'après la structure de la tige.

2. Bignonieæ Boj., H. maur., 218. — DC., Rev.; Prodr., 143, Trib. 1 (part.). — Bur., Mon. Bign., 40, Gr. 1. — B. H., Gen., II, 1031, Trib. 1. — Eubignoniæ Endl., Gen., 712, Trib. 3.

3. La cloison est assez souvent plus ou moins échancrée en haut sur la ligne médiane, mais

non sur les côtés.

- 4. Tecomeæ Endl., Gen., 711, Trib. 2. Bur., Mon. Bignon., 47, Gr. 2. B. H., Gen., II, 1041, Trib. 2. Incarvilleæ Endl., Gen., 710, Subord. 3. Argylieæ Endl., Gen., 711, Trib. 1. Catalpeæ DC., Prodr., IX, 203, Subtrib. 2 (part.). Jacarandeæ B. H., Gen., II, 1050, Trib. 3 (part.).
 - 5. Sauf dans le genre Dolichandra.
- 6. ENDL., Gen., 709, Subord. 2. DC., Prodr., 1X, 238, Subtrib. 4.

^{1.} Voy. Mart., Gel. Anzeig., 390. — METTEN., in Linnæa (1847), 567. — TREVIR., in Bot. Zeit. (1847), 398. — GAUDICH., in Arch. bot. de Guillem., II, 501, t. 19; Rech. organ. végét., t. 14, 4; 18, 4-10; Voy. Bonit., Atl., t. 132, 16, 17. — SCHLEID., Grundz. (éd. angl.), 251, 252. — A. Juss., Mon. Malpigh., 118. — CRUEG., Ein. Beitr. z. Kenntn. v. sog. anom. Ilolzbild. Dikotylenst.. in Bot. Zeit. (1850), 101. — LINDL., Introd., I, 213. — SCHACHT, Lehrb., I, 342; II, 59; Der Baum, 103. — OLIV., Stem Dicot., 319. — C. Sanio, in Bot. Zeit. (1864), 61. — Soler., Syst. Wert Holzstr. Dicot., 195. — M. Hovel., in C. rend. Ac. sc., 21 oct. 1872; in Bull. Soc. bot. Fr., XIX, 14) a montré le parti qu'on peut tirer pour la classification des variations de structure qui s'observent dans la tige, et il a donné un tableau des genres de Bi-

IV. CRESCENTIÉES 1. — Ovaire uniloculaire, ou complètement ou incomplètement biloculaire, à placentas pariétaux ou septaux. Fruit charnu ou sec, indéhiscent. Graines souvent marginées, non ailées, souvent plongées dans une pulpe charnue. — Arbres ou arbustes, dressés ou grimpants, sans vrilles, à feuilles alternes ou opposées, simples ou composées. — 12 genres.

Ainsi constituée, la famille comprend 97 genres et environ 500 espèces. Elle est formée de plantes des pays chauds. Les Bignoniées sont américaines, sauf les trois genres Millingtonu, Nyctocalos et Oroxylum. Les Técomées sont en majeure partie américaines; cependant on trouve dans l'ancien monde des représentants des genres Campsis, Pandorea, Tecomella, Tecomanthe, Diplanthera, Catalpa, Spathodea, Newbouldia, Markhamia, Heterophragma, Fernandia, Mayodendron, Dolichandrone, Pajanelia, Stereospermum, Radermachera, Kigelianthe, Perichlæna, Rhigozum, Catophractes, Incarvillea, Amphicome, tous pauvres en espèces. Les Eccremocarpus sont américains. Les Crescentiées sont en général de l'ancien monde, surtout des îles africaines orientales; il n'y a d'exceptions que pour les Crescentia, Amphitecna, Enallagma, Parmentiera et Schlegelia, c'està-dire pour une vingtaine d'espèces.

1. Crescentieæ Endl., Gen., 723. — DC., Prodr., IX, 240, Trib. 2. — Bur., Mon. Bignon., 55, Gr. 3. — B. H., Gen., II, 1052, Trib. 4. — Crescentiaccæ Gardn., in Hook. Journ., II (1840), 423. — Lindl., Veg. Kingd., 673, Ord. 261. — Seem., in Trans. Linn. Soc., XXIII (1860), 1. — Crescentineæ DC., Rev. Bignon., 7.

2. Sans compter le genre Hausmannia F. Muell., Fragm. phyl. Austral., IV, 148, qui a été attribué avec doute aux Bignoniées, mais qui, quoique grimpant, est dépourvu de vrilles, comme les Técomées, et dont le fruit est inconnu. Ses fleurs sont à peu près celles d'un Tecoma, mais avec un calice campanulé, à 4, 5 lobes, et une corolle à 5 lobes inégaux, valvaires-indupliqués, à sommet intrus. Les ovules sont plurisériés sur chaque placenta. L'H. jucunda est australien (Bente., Fl. austral., IV, 549).

Il y a encore un assez grand nombre d'autres Bignoniacées qui, autant qu'on peut en juger par les caractères du port et de la fleur, constitueront vraisemblablement des genres distincts; mais il est impossible de se prononcer en l'absence du fruit. M. Bureau, dont nous avons,

comme nous l'avons dit, suivi les avis, a déjà dédoublé, par l'étude des caractères carpologiques, un grand nombre de genres qu'on croyait naturels avant lui. Dans leurs travaux consciencieux sur cette famille, MIERS (in Ann. and Mag. Nat. Hist., VII (1861), 153, 186; in Proc. Roy. Hort. Soc. Lond., III (1863), 1791), ct B. SEEMANN (in Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. 3, IX [1862], 192; in Journ. Bot., I, 18, 87, 225, 257; III, 329; V, 371; VIII, 145, 337, 379; in Proc. Linn. Soc. (1855), 11; in Trans. Linn. Soc. (1855), II; in Trans. Linn. Soc., XXIII, 1 (1860) étaient entrés avec fruit dans cette voie si logique. De Candolle avait, sans doute à cause de l'insuffisance des matériaux, introduit dans l'étude de cette famille une certaine confusion, que Bentham (Gen., II, 1026) a accrue, faute d'analyses et d'observations carpologiques suffisantes, englobant dans un même genre des plantes dont le fruit est très dissemblable, même des espèces dont les unes sont des Bignoniées et dont les autres appartiennent aux Técomées, confondant dans une même tribu des Técomées vraies avec les Eccremocarpus et de véritables Crescentiées, etc., etc.

Usages'. — Ils sont peu nombreux, en dehors de l'emploi des bois que beaucoup d'espèces fournissent à l'industrie et à l'économie domestique³. Aux Antilles, le Bignonia Unquis L.³ (fig. 1-3) est réputé souverain contre la morsure des serpents venimeux. La Chicha ou Chica de l'Amérique équinoxiale est un des plus célèbres médicaments des Colombiens. C'est l'Arrabidea Chica (fig. 4). Les Indiens extraient de ses feuilles, traitées par l'eau et mélangées avec celles de plusieurs Myrtacées, une poudre d'un rouge-brique, à demi résineuse. Ils se teignent et se tatouent avec cette poudre et en enduisent les tissus, les meubles et divers ustensiles. Son astringence est manifeste; on l'emploie aussi comme sudorifique, notamment contre les affections syphilitiques. La couche de Chica dont les sauvages se recouvrent la peau, les préserve des pigûres des insectes. Les médecins colombiens l'emploient topiquement contre les ulcérations spécifiques de la muqueuse buccale⁵. Le Tecoma Leucoxylon⁶ passe pour être l'antidote du Mancenillier. Ses fleurs servent à préparer une eau de senteur cosmétique. Son bois est sudorifique, car on le nomme Gaiac bâtard7. Le T. Salzmanni DC. a, dit-on, les mêmes propriétés. Le T. pentaphylla⁸ est un des arbres qui portent aux Antilles le nom de Poirier; son écorce est fébrifuge. Le Campsis radicans (fig. 23-27), si souvent cultivé dans nos jardins, est astringent et tinctorial. Le Stenolobium stans 10 est usité aux Antilles comme diurétique. Le Tecoma spe-

^{1.} ENDL., Enchir., 347. — LINDL., Veg. Kingd., 676. — ROSENTH., Syn. pl. diaphor., 487, 1134. — H. BN, in Dict. enc. sc. méd., sér.

^{2.} Le Cèdre blanc des Antilles est le Tecoma Leucoxylon; son bois vert ou jaune est l'Ebène verte soufrée de Cayenne. Le T. Salamani DC. fournit un bois analogue. Le T. pentaphylla est le Poirier des Antilles ou P. de la Martinique; son bois est usité en ébénisterie. Le T. Ipe a un bois élastique qui sert à faire des roues de moulin. Plusieurs Jacaranda du Brésil fournissent de beaux bois de faux palissandre, notamment les J. brasiliana PERS., obtusifolia H. B. Les Catalpa produisent aussi des bois utiles, mais peu résistants, sauf le C. longissima SIMS (Bignonia longissima JOO. — B. Quercus LAMK).

^{3.} Voy. p. 1, not. 2 (Griffe de chat).

4. Bun. — Bignonia? Chica H. B., Pl. æquin., 1, 107, t. 31. — DC., Prodr., IX, 151, n. 40. — B. triphylla W., herb. (non L., non Vell.). — Lundia Chica Seem. (Carajuru). L'Arrabidæa rosea DC., Prodr., IX, 185, n. 15. — Beless., Icon. sel., V, t. 5 (Temnocydia Carajura Mart., herb.) nous paraît être une simple

forme à feuilles rougeatres de cette espèce.
5. Tal., in Bull. Soc. bot. Fr., V, 90. — H. Bn, in Dict. enc. sc. méd., sér. 1. XVI. 5.

in Dict. enc. sc. méd., sér. 1, XVI, 5.
6. MART. — DC., Prodr., IX, 219, n. 20. —
Bignonia Leucoxylon L., Spec., 870. — ANDR.,
Bot. Repos., t. 43.

^{7.} Le T. flavescens MART. est aussi, à Panama, substitué comme sudorifique au Gaiac; d'où son nom de Guayacan. Son bois est également usité en ébénisterie.

^{8.} J., Gen., 139. — DC., Prodr., n. 6. — Bignonia pentaphylla L., Spec., 870 (part.).

^{9.} SEEM., Journ. Bot., 1, 19. — Bignonia radicans L., Spec., 871. — Bot. Mag., t. 485. — Tecoma radicans J. (Jasmin de Virginie, J-trompette). Le C. adrepens Lour., Fl. cochinch., 378 (Bignonia grandiflora Thunb. — Bot. Mag., t. 1398. — B. chinensis Lamk. — Incarvillea grandiflora Poir. — Tecoma grandiflora Delaun., Herb. amat., t. 286) est uniquement ornemental (Rjotsjo Kæmpf., Amæn. exot., 856).

^{10.} Don. — SEEM., Journ. Bot., 1, 87. — Bignonia stans L. — B. frutescens MILL. — Tecoma stans J. — DC., Prodr., IX, 224, n. 50. — T. sambucifolia H. B. K.

ciosa DC. est amer; son écorce se prescrit au Brésil comme purgative et contre les maladies de la vessie. Le T. Ipe MART, est vanté dans le même pays comme antisyphilitique et dépuratif, aussi bien que le T. impetiginosa MART. (Ipe contra sarnas). Le Cybistax antisyphilitica 1 est encore plus célèbre comme remède des affections spécifiques. Les Jacaranda médicinaux sont très nombreux dans l'Amérique tropicale. Le J. lancifolia sert au traitement d'une foule d'affections vésicales et rénales². Le J. brasiliana³ est un des diurétiques et sudorifiques les plus renommés. Le J. Copaia (fig. 40) est amer, astringent, antisyphilitique; on lui substitue les J. Caroba VILL., subrhombea DC. et oxyphylla CHAM. La racine du J. echinata Spreng, sert à remplacer la Salsepareille comme sudorifique et dépuratif. Le Sparattosperma lithontripticum⁵ tire son nom de son action supposée sur les affections rénales et vésicales. Le Cydista æquinoctialis a une écorce amère et astringente. Le Tanæcium crucigerum est considéré aux Antilles comme une plante vénéneuse. Les fleurs et les fruits du Catalpa bignonioides 8 (fig. 28) servent au traitement de l'asthme humide; on emploie aussi ses racines et ses feuilles contre les affections scrofuleuses. Le C. longissima passe pour amer, tonique, antipériodique, aux Antilles, où l'on prescrit ses feuilles, son écorce et ses fleurs. L'Oroxylum indicum a des feuilles émollientes, qui s'appliquent sur les ulcères; son écorce est aussi usitée, et l'on dit comestibles ses feuilles, fleurs et fruits. En Abyssinie, le Stereospermum Arquezana A. Rich. a des jeunes branches employées à faire des flûtes. Dans l'Inde, les graines du Spathodea tulipifera SEEM. sont comestibles⁰.

Il y a beaucoup de Crescentiées utiles. Le fruit du Crescentia Cujete 10

^{1.} MART. — DC., Prodr., IX, 199. — Phryganocidia antisyphilitica MART. — Bignonia quinquefolia VELL., Fl. flum., VI, t. 50. — B. viridiflora Lodo., Bot. Cab., t. 1026 (Cinco folha, Caroba de flor verde).

^{2.} MAISCH, in Amer. Journ. Pharm. (1885),483.
3. PERS., Enchir., II, 174. — DC., Prodr., IX, 228, n. 1. — Bignonia brasiliana LAMK, Dict., I, 425 (Zuckerlannenhols des Allemands).

^{4.} Don, in Edinb. Phil. Journ. (1823), 264.

— J. procera Spreng. — Bignonia Copaia Aubl.,
Guian., t. 262 (fruct.), 265.

^{5.} MART. — DC., Prodr., IX, 203, n. 1 (Caroba branco).

^{6.} MIERS, in Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 191. — Bignonia sequinoctialis L., Spec., 869. — DC., Prodr., IX, 155, n. 64.

^{7.} On dit que les fruits du T. Jaroba Sw. sont comestibles et médicinaux.

^{8.} WALT., Fl. carol., 64. — DC., Prodr., XI, 226. — C. cordifolia J.-S.-H. — C. syringæfolia SIMS, in Bot. Mag., t. 1094. — Bignonia Catalpa L., Spec., 868.

^{9.} Il y a, à la Guiane, un Bignonia ophthalmica Anders., dont la sève et la racine servent
au traitement de certaines ophthalmies endémiques. Le B. alliacea Lamk doit son nom à
son odeur particulière. Le Stereospermum chelonioides DC., ou Padri du Malabar, est vauté
contre les douleurs intestinales, les morsures de serpents, les flux et même contre la
folie. Dans le même pays, le Pajanelia multijuga DC., plante tinctoriale, se prescrit contre
les catarrhes, la céphalalgie, les blessures, etc.

^{10.} L., Spec., 872. — Sw., Obs., 234. — JACQ., Amer., t. 111. — Hook., in Bot. Mag., t. 3430. — DC., Prodr., IX, 246, n. 1. — SEEM., in Trans. Linn. Soc., XXIII, 20. — MIERS, in Trans.

(fig. 44, 45), la véritable Calebasse des Antilles, ou Couis, Chayté, n'est pas comestible; mais sa pulpe est astringente, vulnéraire et s'emploie cuite comme émolliente et pectorale. Son jus est laxatif, apéritif. Les graines se mangent parfois rôties. Le fruit sert à fabriquer un grand nombre de vases domestiques et même des instruments de musique. Le bois est usité en ébénisterie. Le C. alata H. B. K. 'a une pulpe amère; on en prépare un sirop qui se prescrit contre les affections des poumons et du tube digestif. C'est le Tecomate, Guiro, Cuanticomate des Mexicains. L'Enallagma cucurbitina² a une pulpe vénéneuse. Son péricarpe sert aussi à fabriquer des petits ustensiles de cuisine. Le Parmentiera edulis³ renferme dans son fruit une pulpe comestible, et le P. cereifera doit son nom à la grande quantité de cire qu'il produit et que, dans l'Amérique centrale, on emploie à fabriquer des bougies. Le Kigelia africana⁵ a des fruits purgatifs. Son suc passe en Abyssinie pour aphrodisiaque, et les nègres sculptent dans son bois leurs fétiches. La décoction de ses feuilles se prescrit comme antirhumatismale et antisyphilitique. Le Zaa ilicifolia H. Bn est une plante médicinale pour les Malgaches; son bois sert aussi à faire des sagaies.

Il y a beaucoup de Bignoniacées ornementales dans nos serres; elles n'y fleurissent que rarement, parce qu'on ne les abandonne pas à la pleine terre, sans chercher à les tailler ou à les conduire. Les Catalpa de l'Amérique du Nord et de l'extrême Orient et les Campsis d'Asie et d'Amérique supportent le plein air de nos jardins et de nos parcs. L'Eccremocarpus scaber (fig. 41-43) sert à garnir nos tonnelles. Le Jacaranda mimosæfolia se recouvre de superbes fleurs bleuâtres dans la région méditerranéenne. On voit fleurir l'été dans nos jardins les Amphicome et Incarvillea. L'I. Delavayi, type de la section Pteroscleris, sera chez nous une magnifique espèce ornementale de pleine terre, à grandes fleurs rouges, à tige dressée et courte.

Linn. Soc., XXVI, 167. —? C. plectantha MIERS, loc. cit., t. 7 (Calebassier).

^{1.} Nov. gen. et spec., 111, 157.

^{2.} Crescentia cucurbitina L., Mantiss., 250.

— C. ovata Burm. — C. latifolia Plum. — Lamk.

— ? C. toxifera hort. (Mono, Topo).

^{3.} DC., Prodr., IX, 241. — Crescentia edulis Desvx, Journ. (1814), 112. — C. aculeata H. B. K. (Quauxhichott, Quaxilote Hernand. — Ray de Cuajitate).

^{4.} SEEM., Herald Bot., 182, t. 32; in Trans. Linn. Soc., XXIII, 17 (Pala de Velas).
5. K. pinnata DC., Prodr., IX, 247. — K.

^{5.} K. pinnata DC., Prodr., IX, 247. — K. abyssinica A. Rich. — K. æthiopica Dcne — Crescentia pinnata Jacq. — Tripinnaria africans Spreng. — Bignonia africana Lamk, Dict., I, 424. — Tanæcium pinnatum W. — Sotor pinnatus Fenzl. (Meder Deur des Abyssins). — B. Seemann a d'ailleurs donné un tableau complet des usages des Crescentiées.

GENERA

1. BIGNONIEÆ.

- 1. Bignonia L. Flores hermaphroditi irregulares; receptaculo convexiusculo. Calyx gamophyllus campanulatus crassus, inæqui-5dentatus, valvatus, extus peltato-glandulosus. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus, rectus v. leviter curvus; limbi subbilabiati lobis 5, parum inæqualibus, imbricatis, demum patentibus. Stamina didynama, tubo corollæ inserta; filamentis liberis; antheris inclusis v. subexsertis; loculis oblongis descendentibus divergentibus, introrsum rimosis. Staminodium posticum sterile. Discus hypogynus annularis crassiusculus. Germen sessile, 2-loculare; stylo gracili, apice stigmatoso 2-lamellato. Ovula in placentis singulis septalibus remote 2-lobis 1-pauciseriata. Fructus lineari-elongatus capsularis, septifrage dehiscens; valvis septo parallelis et ab eo solutis; margine filiformi utrinque e septo soluto. Semina ad septi margines 1, 2-seriata, compressa, in alam hyalinam ad utrumque latus dilatata; embryonis exalbuminosi radicula brevi horizontali; cotyledonibus carnosis 2-lobis. — Frutices scandentes; foliis oppositis, 2, 3-foliolatis; foliolis breviter petiolulatis; terminali in cirrhum unguiformen partitum mutato; floribus in cymas compositas sæpius paucifloras dispositis v. rarius solitariis. (America *trop.*) — *Vid. p.* 1.
- 2? Macfadyena A. DC. Flores fere Bignoniæ; calyce membranaceo, primum clauso, valvato, demum plus minus spathaceo-fisso v. inæquali-lobato. Discus late pulvinatus. Ovula utrinque 1, 2-seriata. Fructus oblongus v. elongatus compressus glaber; valvis sæpe medio

^{1.} Prodr., IX, 179. - B. H., Gen., II, 1034, n. 6 (part.). - Bur., Monogr. Bignon., 42.

costatis, semina 1-seriata cæteraque Bignoniæ. — Frutices glabri; floribus axillaribus solitariis v. paucis laxe racemoso-cymosis. (America trop.¹)

- 3. Neomacfadya H. Bn. Flores fere Macfadyenæ; calyce tenuiter membranaceo, hinc oblique fisso, inde inæqui-3-lobo. Corolla 2-labiata; tubo e basi angustata longe ampliato. Stamina inclusa; antheræ obtusæ loculis divaricatis. Germen disco annulari obtuse inæqui-crenato cinctum. Fructus lineari-compressus; valvis septo parallelis planis glabris. Semina ∞ ; hilo lineari; ala hyalina utrinque obtusa. Frutex glaber; foliis 1-2-foliolatis cirrhosis; foliolis obovato-oblongis glabris; floribus in ramulo laterali brevi terminalibus 1, 2. $(Cuba^2)$.
- 4. Melloa Bur³. Flores irregulares; calyce gamophyllo subspathaceo, ore obliquo, postice acutato. Corollæ tubus longe cylindraceus; limbi sub-2-labiati lobis 5, obtusis, imbricatis, parum inæqu libus. Stamina didynama; antherarum loculis linearibus divaricatis. Discus pulvinatus plus minus duplex; parte supera majore. Ovula in loculis singulis ∞-seriata. Fructus oblongus subcylindraceus, basi apiceque breviter attenuatus, septifrage loculicideque 4-valvatim dehiscens; valvis crassis; septo plano margines nerviformes relinquente. Semina in loculis singulis ∞, utrinque 1, 2-seriata orbicularia, utrinque late hyalino-alata. Frutices scandentes glabri; foliis oppositis; foliolis 2, petiolulatis; terminali 0 v. raro in cirrhum mutato; floribus in cymas laxas terminales dispositis⁴. (Brasilia⁵.)
- 5? Manson DC. 6 Flores fere Bignoniæ; calyce plus minus 2-labiato, basi demum circumcisso; dentibus subulato-acuminatis v. cuspidatis⁷. Corollæ lobi inæquales obtusi. Antheræ loculi divaricati; umbone nunc hirsuto ab ima anthera orto; connectivo nunc apice subulato setigero. Discus crassus. Germen stylusque ⁸ Bignoniæ.

^{1.} Spec. 1. M. uncinata A. DC. — MIERS, in Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 200, n. 1. — Spathodea? uncinata Spreng. — Bignonia uncinata G.-F.-W. Mey., Prim. Fl. esseq., 210.

^{2.} Spec. 1, Macfadyenæ simul, ut videtur, et Phryganocidiæ affinis, quæ Macfadyena podopogon Griseb., Cat. pl. cub., 195.

^{3.} In Adansonia, VIII, 379. — B. H., Gen., II. 1035, n. 7

^{4.} Genus, quoad dehiscentiam fructus, Bignonieas inter et Tecomeas quasi medium.

^{5.} Spec. 1, 2. Generis typus est Bignonia populifolia DC., Prodr., n. 96. Spathodea fraxinifolia H. B. K. est, quoad flores, hujus generis.
6. Rev. Bignon., 12; Prodr., IX, 182. — B. H., Gen., II, 1036, n. 9.

^{7.} Glabris v. varie pilosis; pilis nunc capitatis.

8. Supra germen articulatus (DC.).

Fructus...? — Frutices erecti v. scandentes; foliis oppositis, nunc conjugato-2-foliolatis; petiolo in cirrhum 3-fidum producto, v. 3-foliolatis; foliolis basi 3-5-nerviis; racemis cymigeris sæpe 3-chotomis; bracteis lineari-subulatis 2. (Brasilia 3.)

- 6. Fridericia MART. 4 Flores fere Bignoniæ; calyce ovoideo subinflato prominenti-5-costato; ore contracto, 5-dentato. Corolla subregularis; limbo vix sub-2-labiato. Semina ∞, alata, in loculo 2-seriata. Cætera Bignoniæ. — Frutices scandentes; foliis oppositis, 3-foliolatis; floribus in racemos terminales compositos pyramidatos dispositis 6. (Brasilia 7.)
- 7. Sanhilaria H. Bn. Flores fere Fridericiæ; calyce subgloboso, 10-costato; costis 5 in dentes breves abcuntibus. Corolla 2-labiata, pilorum verticalium appressorum indumento denso extus vestita. Stamina inclusa; antherarum loculis divergentibus. Discus crassus, superne planus. Fructus...? — Frutex scandens; foliis breviter petiolatis; foliolis 2, oblongo-lanceolatis, subtus dense tomentosis; terminali 0 v. in cirrhum mutato; floribus in racemum strictum cymigerum terminalem dispositis. (Brasilia 9.)
- 8? Paramansoa H. Bn. Flores fere Bignoniæ; calyce tubuloso tomentello, superne hinc fisso; dentibus 5 inæqualibus. Corolla longe tubulosa; limbo 2-labiato; lobis obtusis. Stamina inclusa. Discus annularis. Fructus...? — Frutex scandens tomentellus; folliis 2-foliolatis; foliolis elliptico-lanceolatis acuminatis petiolulatis coriaceis, basi 2-5-veniis, subtus velutinis; floribus in racemum terminalem dense ramoso-cymigerum dispositis. (Venezuela 10.)
 - 9. Arrabidæa DC. 11 Flores fere Bignoniæ 12; calyce campanulato,

^{1.} Floribus albis v. violaceis.

^{2.} Genus Cuspidaria proximum; loco, ob fructum ignotum, incerto. Calycis lobi nunc minime cuspidati dicerentur.

^{3.} Spec. ad 4.

^{4.} In Nov. Act. nat. cur., XIII, Pref., 7, t. A, B. — ENDL., Gen., n. 4108. — BUR., Mon. Bignon., 42, t. 1. — B. H., Gen., II, 1032, n. 3.

^{5.} Flavo-rubris v. coccineis.

^{6.} An potius Bignoniæ sectio?

^{7.} Spec. 2, 3. DC., Prodr., 1X, 176. - BUR.,

in Mart. Fl. bras. Rignon. Icon. ined. Generis est Bignonia erubescens DC., Prodr., n. 82.

^{8.} Purpureis, parvis.
9. Spec. 1. S. brasiliensis H. Bn.

^{10.} Spec. 1. P. Grosourdyana H. Bn.

^{11.} Rev. Bignon., 10; Prodr., IX, 183. — ENDL., Gen., n. 41231. — Bur., Mon. Bignon., 40, t. 2. — B. H., Gen., II, 1032, n. 2. — Chasmia Schott, in Spreng. Syst., Cur. post., 409(?). — Vasconcellia Mart., Herb. Fl. bras., 252.

^{12.} Sæpius multo minores v. minuti, plerumque rosei v. purpurascentes.

brevi v. longiusculo, truncato v. 5-dentato. Corolla aut hypocraterimorpha; limbo subæquali-patente, aut sæpius gradatim plus minus 2-labiata; lobis plerumque obtusis. Stamina didynama inclusa; antheris parallelis pendulis v. sæpius demum plus minus divergentibus v. divaricatis. Discus annularis v. varie cupularis. Germen subsessile; ovulis utrinque 1-3-seriatis. Fructus lineari-elongatus compressus; valvis planis, septo parallelis, a basi solutis. Semina ad septi margines 1, 2-seriata, varie imbricata. — Frutices scandentes, glabri v. indumento brevi nunc cano; foliis 3-foliolatis, v., terminali in cirrhum mutato deficienteve, 2-foliolatis, rarius 1-foliolatis; inflorescentia racemoso-cymigera plus minus composita v. decomposita. (America calid. 1)

- 10. Petastoma Miers². Flores fere Arrabidææ; calyce vario membranaceo, sæpius cupulari inæqui-sinuato v. margine reflexo³. Antheræ divaricatæ inclusæ; summo connectivo acutiusculo. Discus crassus, sæpius subplanus. Fructus cæteraque Arrabidææ⁴. Folia simplicia v. sæpius 2-foliolata, nunc cirrhosa. Inflorescentia terminalis composite racemoso-cymigera. (America trop.⁵)
- 11. Cremastus Miers⁶. Flores fere Bignoniæ; calyce tenui v. subpetaloideo subvesiculoso, subintegro v. inæqui-dentato venoso⁷. Fructus compressus, junior pubescens. Semina ∞; hilo brevi. Discus latus. Frutices scandentes tomentosi⁸; inflorescentia terminali composite racemosa cymigera, uti planta fere tota, glandulosopilosa. (America trop.⁹)
- 12? Levya Bur. Flores fere Bignonie; calyce campanulato truncato v. brevissime 5-dentato. Stamina didynama; antherarum glabrarum loculis divarieatis; connectivo breviter obtuseque apiculato

^{1.} Spec. ad 25. Generis sunt species Bignonia triplinervia DC., rotundata DC. (Balbisiana DC.), brachypoda DC., mollissima H. B. K. (acapulcensis H. B. K.), Artherion Mart., mollis Vahl., obliqua H. B. K., glabrata H. B. K., conjugata Vell... (corymbifera Cham.), inæqualis DC., Blanchetii DC., thyrsoidea DC., Adenocalymma floribunda DC., etc.

^{2.} In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 194.
– Panterpa Miers, loc. cit., 195.

^{3.} Corolla superne extus tomentella.

^{4.} Cujus forte sectio. Fructus a basi dehiscit, silique Cruciferarum more.

^{5.} Generis typi sunt Bignonia samydoides Cham. et B. leucopogon Cham., in Linuaea (1832), 707. — DC., Prodr., 1X, 149. n. 30. (B. punicea Mart.), foliolis inferioribus amplis stipuliformibus. — Bur., Fl. bras. Icon. ined.

^{6.} In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 187.
7. Corolla pubescens. Antherarum loculi dorso connectivi linearis decurrentia aucti.

^{8.} Pilis ex parte glandulosis.

^{9.} Typus generis est Bignonia glutinosa DC., Prodr., 1X, 162 (B. lanceolata DC., loc. cit., n. 125. — Alsocydia glutinosa MART.). Spec., ex MIERS, 12.

et dorso in glandulas 2 decurrentes desinente. Germen ex parte pilosum; pilis ad vittas 3 dorsales numerosioribus et ad parietes laterales cujusque carpelli peltatis. Stylus apice stigmatoso ellipticus, 2-lamellatus. Discus hypogynus subnullus. Placentæ crassissimæ. Fructus...? — Frutex scandens; foliis 2-foliolatis; cirrho terminali v. 0; foliolis ovato-acuminatis, supra parce, subtus ditius tomentosis; racemis terminalibus cymiferis parce ramosis. (Nicaragua¹.)

13. Cuspidaria DC.² — Flores fere Bignoniæ; calyce campanulato sæpius ad medium 5-fido; lobis acuminatis v. setaceo-acuminatis, plus minus patulis. Corollæ tubus elongatus; limbi lobis obtusis, parum inæqualibus. Stamina inclusa v. exserta; antherarum loculis divergentibus, nunc ciliatis; connectivo in conum nunc inferne in glandulas 2 decurrentem producto. Discus pulvinatus. Ovula in loculis 1, 2-seriata. Capsula plus minus elongata septifraga, utrinque juxta margines ala longitudinali crassiuscula percursa. Semina in loculis utrinque 1-seriata, utrinque late hyalino-alata. — Frutices scandentes, glabri v. tomentosi; foliis oppositis; foliolis 1-3, petiolulatis membranaceis, v. terminali in cirrhum mutato; floribus in cymas densas compositas terminales v. axillares pedunculatas dispositis. (America trop.³)

14? Setilebus H. Bn. — Flores fere Cuspidariae. Calyx breviter campanulatus lobisque 5 tubo 2-3-plo longioribus setiformibus rigidis coronatus. Corolla sub-2-labiata; limbi lobis obtusiusculis imbricatis. Stamina didynama inclusa; loculis divaricatis. Staminodium filiforme, apice ovoideo-capitellatum. Discus annularis crassus. Cætera Cuspidariae. Fructus...? — Frutices (scandentes); foliis 2-foliolatis; foliolis oblongis v. orbiculari-ovatis, basi 3-5-nerviis; stipulis(?) foliiformibus suborbiculatis; inflorescentiis axillaribus pedunculatis composite cymosis; bracteis membranaceis acuminatis quam alabastro longioribus 4. (Brāsilia⁵.)

^{1.} Spec. I. L. nicaraguensis Bur., mss.

^{2.} Rev. Bignon., 9; Prodr., 1X, 177 (part.).

— Bur., Mon. Bignon., 42, t. 3. — R. H., Gen.,
II, 1036, n. 9 (part.). — Lochmocydia Mart.

— Nouletia Endl., Gen., n. 4124¹.

^{3.} Ad gen. referend.: Bignonia hibiscifolia CHAM., B. erubescens DC. (Bur., Fl. bras. Icon.

ined.), B. corymbifera VAHL (Cuspidaria pterocarpa DC.), B. pulchella CHAM. (C. pauciflora DC.). Lobi calycini nunc ob:usiusculi evadunt, ut figuravit cl. BUREAU.

^{4.} An forte Cuspidariæ sectio?

^{5.} Spec. 2, quarum 1 est Guspidaria bracteata Bun., mss.

- 15. Stizophyllum Miers'. Flores fere Bignoniæ; calyce membranaceo subinflato, obtuse inæqui-lobato. Corolla basi tubulosa altiusque repente dilatato-campanulata, glanduloso-pilosa; limbi irregularis lobis obtusis. Stamina inclusa; connectivo obtuso. Discus circa imum germen productus depresso-conicus. Fructus lineari-elongatus gracilis tomentosus; seminibus hyalino-membranaceis pluriseriatis. Frutices scandentes tomentosi; foliis 3-foliolatis v. cirrhosis, pellucido-punctatis; inflorescentiis axillaribus brevibus. (America trop.²)
- 16. Dexantha Miers³.—Flores fere Bignoniæ; calyce campanulato, breviter 5-dentato. Corolla tenuiter velutina; tubo nonnihil supra basin arcuato. Staminum filamenta basi pilosa. Discus annularis. Ovula in loculis 4-seriata; seriebus exterioribus sæpius pauciovulatis. Discus annularis crassus. Fructus basi attenuatus apiceque acuminatus. Semina ∞ ; hilo lineari brevi, dimidium embryonem subæquanti; alis membranaceis obtusis, ambitu irregularibus, subopacis. Frutex scandens; caule muricato; foliis 2-foliolatis; foliolo terminali in cirrhum mutato; cirrhis sæpius bis 2-fidis; floribus⁴ in cymas axillares varias dispositis. (America bor.⁵)
- 47. Paragonia Bur. 6— Flores fere Bignoniæ; calyce coriaceo subgloboso, inæqui-3-5-dentato, lepidoto. Corolla basi in saccum subglobosum dilatata, altiusque leviter constricta; tubo superne ampliato; limbi lobis obtusis; tomento denso. Stamina inclusa. Discus orbicularis compressus inæqui-crenatus. Fructus valde elongatus teres rugulosus; valvis septo parallelis semicylindricis, apice attenuatis; seminibus anguste alatis. — Frutex scandens cirrhifer; foliolis ovato-acutis subintegris petiolulatis; floribus crebris in cymas dichotomas terminaliracemosas dispositis. (America trop. or. 7)
- 18. Martinella H. Bn. Flores fere Bignoniæ; calyce campanulato membranaceo venoso clauso, demum inæqui-4-5-fisso; dentibus

^{1.} In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 197.
2. Generis typus est Bignonia perforata Cham.
Ad genus referendæ sunt: B. riparia H. B. K.,
B. dentata DC., B. glandulosa Mart. (quæ S. longisiliquum Bur.), B. calycina DC., B. occidentalis DC. — Bur., Fl. bras. Icon. ined.
3. In Proc. Hort. Soc. lond., III, 189 (part.).

In Proc. Hort. Soc. lond., 111, 189 (part.).
 Anisostichus Bur., Mon. Bignon., 43, t. 6.
 Purpureis v. varie lutescentibus.

^{5.} Spec. 1. A. capreolatus Bur. — Bignonia capreolata L., Spec., 870. — DC., Prodr., IX, 146, n. 13. — Bot. Mag., t. 864, 6501. — B. crucigera Walt. (ex DC.). — Batocydia capreolata Mart. (ex DC.).

^{6.} In Bull. Soc. bot. Fr., XIX, 17.
7. Generis typus est Bignonia lenta MART., in DG. Prodr., IX, 159. — Temnocydia lenta var. α MART. (ex DG.).

inæqualibus. Corollæ tubus ampliatus; limbo 2-labiato corrugato-imbricato. Stamina inclusa; antherarum loculis divergentibus. Germen stipitatum; stipite angusto, inferne in discum orbicularem subplanum dilatato. Fructus Bignoniæ; valvis angustis planis glabris. Semina utrinque in alam obtusam opacam viridulam dilatata; alarum marginibus parallelis. Cætera Bignoniæ. — Frutex scandens glaber; ramulis costulatis; foliis 2-foliolatis; foliolis petiolulatis ovato-acuminatis integris venosis pallidis; terminali in cirrhum mutato v. 0. (Guiana¹.)

- 19? Pyrostegia PRESL.² Flores fere Bignoniæ; calyce campanulato-truncato membranaceo, brevissime 5-dentato. Corollæ tubus longe ampliatus; limbi lobis oblongis pube minuta marginatis, inferne valvatis et ad apicem leviter imbricatis. Antheræ stylusque exserti. Fructus glaber (Arrabidææ); seminibus sæpe deorsum imbricatis. Frutex scandens glaber v. pubescens; foliis cirrhosis; floribus³ in cymas ramosas terminales dense composito-corymbiformes dispositis. (Brasilia 4.)
- 20. Cydista Miers⁵. Flores fere Bignoniæ; calyce truncato subintegro v. minute dentato. Corolla paulo supra basin campanulata; limbo inæquali. Discus subnullus v. obtuse 5-dentatus. Ovula ∞ , 2-seriata. Fructus elongatus compressus; valvis crasso-coriaceis, medio costatis. Semina ∞ , compressa, utrinque in alam crassam coriaceam opacam (fuscatam) producta. Frutices cirrhosi glabri; foliolis ovato-acutis glabris; inflorescentiis axillaribus. Cætera Bignoniæ. (America trop.⁶)
- 21. Saldanhea Bur. Flores fere Bignoniæ; calyce campanulato, breviter 5-dentato. Corolla sub-2-labiata; lobis 5, subæqualibus obtusis reflexis. Stamina didynama inclusa. Germen sessile; ovulis

^{1.} Generis typus est Bignonia Martini DC. Prodr., IX, 152 (B. Fockeana Miq., in Linnæa, XVIII, 609. — B. longisiliqua BERT. — Spathodea obovada H. R. K.)

thodea obovata H. B. K.).

2. Bot. Bem., 93; Symb. bot., 11, 23, t. 77.

— Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. lond., 111, 188 (part.).

— Bur., Mon. Bignon., 42.

^{3.} Coccineis v. rubris, speciosis.

^{4.} Generis typus, s. ii. P. venusta (P. ignea PRESL), est Bignonia venusta LINDL. (Bot. Reg., t. 249. — Bot. Mag., t. 2050). — B. Bella SELLOW. — Macranthisiphon, generis forte sectio (aut melius genus proprium?), calyce co-

riacco, 5-costato et obtusius dentato; corolla magis imbricata et inflorescentia depauperata, est *Bignonia longiflora* CAV., *Icon.*, VI, 58, t. 581 (B. guayaquilensis DC.).

^{5.} In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 191 - Sclerospermum Bur.

^{6.} Typus generis est Bignonia æquinoctialis L. (B. spectabilis VAIII. — B. incarnata AUBL.). Est hujus generis B. picta H. B. K. — Est forte quoque Pithecoctenium reticulare DC. — Spec. 15 (loc. cit.) enumerat MIERS.

^{7.} In Adansonia, VIII, 354, t. 7, 11, 12. — B. H., Gen., II, 1033, n. 8.

- 1, 2-seriatis. Fructus elongatus, septo parallele compressus exalatus septifragus; valvis extus convexis lignosis rugosis, sulco medio costis 2 elevatis marginato percursis; septo deciduo. Cætera Bignoniæ. Frutices alte scandentes; foliis 3-foliolatis, v. inferioribus 5-foliolatis; foliolo terminali sæpe in cirrhum mutato; cymis ad nodos defoliatos ramorum annotinorum sessilibus v. breviter stipitatis. (Brasilia¹.)
- 22? Mussatia Bur. Flores fere Bignoniæ; calyce brevi, inæqui-5-crenato et varie hinc longitudinaliter fisso. Corolla pubescens leviter arcuata, longe ampliata; limbi labiis 2, valde distinctis; altero 2-lobo longiore. Stamina didynama inclusa. Staminodium apice capitellatum. Discus minimus obtuse crenatus. Germen sessile carnosum; ovulis in loculo 2-4-seriatis. Fructus...? Frutex glaber; foliis longe petiolatis; foliolis petiolulatis ovatis, basi late rotundatis, membranaceis integris venosis; cymis dichotomis in racemum terminalem dispositis. (America austr. trop.²)
- 23. Tynanthus Miers³. Flores fere Bignoniæ; calycis campanulati dentibus brevibus v. longiusculis. Corollæ tubus basi tenuis; limbi labiis 2 amplis; postico erecto galeato breviter 2-lobo; antici patentis lobis 3 obtusis. Discus annularis tenuis. Fructus elongatus septo parallele compressus; valvis planis, secundum margines longitudinaliter cristatis. Semina utrinque 1-seriata, utrinque ala laterali hyalina elongata margineque parce inæqui-dentata aucta. Cætera Bignoniæ. Frutices scandentes, glabri, simpliciter pilosi v. lepidoti; foliolis 3; terminali sæpe in cirrhum mutato; floribus in racemos cymigeros trichotomos terminales axillaresque dispositis. (Brasilia⁴.)
- 24. Lundia DC.⁵ Flores fere *Bignoniæ*; calyce vario, truncato, oblique v. calyptratim aperto. Antherarum loculi oblongo-lineares divaricati barbati. Discus subnullus v. O. Capsula elongata; valvis

2. Spec. 1, 2. Generis typus est Bignonia Prieurei DC., Prodr., 1X, 154, n. 59. 3. In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 193.—

4. Spec. 7, 8. Vell., Fl. flum., All., VI, t. 25

(Bignonia). — SOND., Pl. Regn., in Linnaa, XXII, 558 (Cuspidaria). Generis videntur Bignonia alliacea LAMK, B. elegans CHAM., B. cognata CHAM., B. labiata CHAM. — DC., Prodr., IX, 153 (BUR, Fl. bras Icon. ined.).

5. Rev. Bignon., 11; Prodr., 1X, 180. — ENDL., Gen., n. 4122\(^1\). — BUR., in Adansonia, VIII, 275, t. 6; Mon. Bignon., 44. — B. II., Gen., II, 1032, n. 4. — Craterocoma MART., in DC. Prodr., 1X, 215.

^{1.} Spec. 2. Bun., Fl. bras. Icon. ined. — Typus generis est Cuspidaria lateriflora DC., Prodr., IX, 179, n. 6 (Lochmocydia lateriflora Mart.).

^{3.} In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 193.— B. H., Gen., II, 1031, n. 1.— Schizorsis Bur., in Adansonia, V, 371, t. 10, 11.

planis, longitudinaliter 2-costatis v. crispato-2-alatis. Semina utrinque 1-seriata; ala hyalina utrinque ampla. — Frutices scandentes, glabri v. pubescentes; foliolis 3; terminali in cirrhum mutato v. 0; cymis' terminalibus v. axillaribus, aut paucifloris, aut varie corvmbiformi-compositis. (Brasilia².)

- 25. Callichiamys Mig. 3 Flores fere Bignoniæ; calyce amplo vesiculoso membranaceo (colorato), inæqui-2-5-lobo. Corollæ tubus paulo supra basin constrictus, ad faucem sensim dilatatus; limbi sub-2-labiati lobis inæqualibus obtusis patentibus, imbricatis. Stamina inclusa; antherarum loculis divaricatis oblongis glabris. Germinis pes brevis in discum latum dilatatus; ovulis ∞-seriatis. Fructus magnus oblongus; valvis crassis lævibus; septo lato plano deciduo. Semina utrinque 2, 3-seriata; ala utrinque ampla obtusa hyalina. — Frutices scandentes glabri; foliis 3-foliolatis; foliolo terminali sæpe in cirrhum mutato; foliolis integris petiolulatis; floribus 4 axillaribus laxe racemosis. (America trop.5)
- 26. Perianthomega Bur. 6 Flores fere Bignoniæ; calyce campanulato breviter dentato. Corollæ tubus supra basin leviter contractus, superne late ampliatus; limbi lati vix labiati lobis obtusis patulis subæqualibus. Stamina inclusa; loculis divaricatis. Discus crassus, nunc obtuse 5-lobus. Fructus...? — Frutices scandentes glabri: foliis decompositis, stipulis foliaceis v. 0; petiolis nunc cirrhosis; floribus 7 terminalibus paucis. (America trop. austr. 8)
- 27. Pleonotoma Miers⁹. Flores Bignoniæ; calyce truncato v. brevissime dentato. Corolla sub-2-labiata. Stamina inclusa. Discus sub germine hemisphæricus v. crasse annularis. Fructus oblongus v. elongatus; valvis crassis glabris septo parallelis, planis v. dorso concaviusculis, a basi ad apicem solutis; seminum hilo brevi. — Frutices

Icon. ined. - Generis typus est Tabebuia rufinervis DC., Prodr., IX, 213, n. 8 (Bignonia hondensis H. B. K. - B. rufinervis HFFMG, ex MART. - B. crucinera BERTER., non L.).

Floribus albis, flavis v. roseis.
 Spec. ad 11. Bur, Fl. bras. lcon. ined. — Typus est Bignonia umbrosa H. B. K. - Generis est Temnocydia densistora MART. — L. nitidula DC. est L. virginalis DC.

^{3.} In Linna, XVIII, 254. - MIERS, in Proc. Roy. Hort. Soc. lond., 111, 200. - B. H., Gen., II, 103), n. 17.

^{4.} Aureis, speciosis; calyce rubro.

^{5.} Species, ex MIERS, 4. - BUR., Fl. bras.

^{6.} In Fl. bras. Icon. ined.

^{7.} Purpureis v. roseis, amplis.

^{8.} Generis typus est Bignonia perianthomega Vell: — DC., Prodr., IX, 168.
9. In Proc. Roy. Hort. Soc. lond, 111, 184.

[—] Clematitaria Bur., Mon. Bignon., 44.

scandentes cirrhosi; ramis 4-gonis; foliis oppositis decompositis; stipulis amplis foliaceis; inflorescentiis terminalibus et axillaribus paucifloris. (America trop. austr. 1)

- 28. Memora Miers². Flores fere Bignoniæ; calyce membranaceo, 5-dentato, valvato, inæqui-fisso. Corollæ tenuiter membranaceæ tubus longe ampliatus; limbi demum patuli lobis leviter inæqualibus, imbricatis. Stamina inclusa; antherarum loculis divergentibus. Discus crassiusculus. Germen sessile; ovulis sæpius 2-seriatis. Fructus (fere Bignoniæ) elongatus valde compressus; valvis planis; seminibus utrinque sub-1-seriatis; alis obtusis hyalinis v. opacis. Frutices scandentes; foliis decompositis cirrhosis; foliolis 1-7; floribus in racemos terminales dispositis; pedicellis oppositis; bracteolis sub flore 2, aut parvis, aut rarius late membranaceis valvatis alabastrumque includentibus. (America austr. 3)
- 29. Clytestema Miers⁴. Flores fere Bignoniæ; calyce membranaceo in dentes 5 acuminatas producto. Corollæ tubus longe ampliatus; limbi 2-labiati patuli lobis obtusis subcrispis. Stamina inclusa. Discus brevis inæqui-crenatus. Fructus elliptico-oblongus, septo parallele compressus; valvis coriaceis duris echinatis; seminibus breviter ellipticis v. suborbiculatis ala angusta marginatis. Frutices scandentes glabri; foliolis lanceolatis integris; terminali sæpe in cirrhum mutato; floribus⁵ terminalibus paucis. (America austr. calid. et extratrop.⁶)
- 30. Phrygamocidia MART. The Flores fere Bignoniæ; calyce spathaceo hinc fisso, apice cucullato ibique plus minus scleroso. Corollæ tubus infundibularis, ad faucem longe ampliatus; limbo obscure 2-labiato; lobis 5, parum inæqualibus obtusis. Stamina inclusa, basi hirtella. Discus annularis minutus v. 0. Fructus siliquiformis com-

^{1.} Species, ex Miers, 15. Generis typus est Bignonia triphylla Vell. (Memora tetraquetra Miers). Congener. B. jasminifolia H. B. K., B. Clematis H. B. K., B. variabilis Jacq. et B. chondrogona Miq. — B. diversifolia H. B. K., fructu hucusque ignoto, est forte generis sectio, ob ramos 4-gonos et stipulas amplas foliaceas distinguenda; folia autem simpliciter composita.

^{2.} In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 185. — Leguminaria Bun., Mon. Bignon., 42. — Pharseophora Miens, loc. cit., 186 (part.).

^{3.} Spec., ex Miers, 15. Bur., Fl. bras. Icon.

ined. — Generis hujus sunt Bignonia nodosa DC., B. flavida MART., B. fallax DC., B. laserpitii-folia DC., Spathodea? bracteosa DC. (Pharseophora coriacea MIERS).

^{4.} In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III.

^{5.} Sæpe lilacinis, speciosis.

^{6.} Spec. ad 3, 4. Bur., Fl. bras. Icon. ined.

— C. callistegioides est Bignonia speciosa
llook. (Bot. Mag., t. 3888), cui affinis videtur
B. purpurea Lood.

^{7.} Ex Bur., in litt. (B. H., Gen., II, 1034).
— SEEM., Journ. Bot., I, t. 8.

pressus; valvis crassis lignosis oblongis, extus asperiusculis, ab apice solutis; filo marginali per dehiscentiam soluto. Semina oblonga; alis obtusis, basi crassis (coloratis), apice hyalinis. — Frutices scandentes; foliolis 3, v. terminali in cirrhum mutato, ovatis acuminatis integris; floribus in cymas terminales axillaresque corymbiformes dichotomas dispositis. (America centr. et austr. trop. 2)

- 31. Neojobertia H. Bn. Calyx spathaceus, hinc longitudinaliter fissus, membranaceus, 5-nervis. Corollæ tubus longe ampliatus; limbi 2-labiati lobis obtusis. Stamina inclusa; antheris divaricatis, opice obtusis. Discus latus depressus. Germen sessile; ovulis 2-seriatis, obliquis. Frutex gracilis glaber scandens; foliis oppositis, 3-foliolatis; foliolo terminali in cirrhum gracilem mutato; lateralibus decompositis; foliolis parvis acuminatis vix petiolulatis; gemmis axillaribus rigidis spiniformibus; floribus 3 terminalibus solitariis. (Brasilia bor. 4)
- 32. Distictis DC. 5 Flores fere Bignonie; calyce campanulato crasso, truncato v. minute dentato. Corollæ sæpe crassæ tubus rectus v. curvus, superne ampliatus; limbi lobis 5, parum inæqualibus obtusis, imbricatis. Stamina inclusa. Discus crassus. Ovula 2-∞-seriata. Fructus ellipticus v. breviter oblongus, utrinque acutiusculus, glaber v. pubescens, septo parallele compressus curvatusque². Semina utrinque 2-∞-seriata; ala hyalina, basi sæpe et apice angustata. Frutices scandentes, sæpius pubescentes; foliis 3-foliolatis; foliolis integris petiolulatis; terminali nunc in cirrhum mutato v. 0; floribus in racemos cymigeros nunc vix ramosos dispositis. (America trop. austr., Antillæ⁶.)
- 33. Macrediscus Bur. Flores fere Distictidis; calyce membranaceo; corolla tenuiore⁸. Discus latus, superne planus, v. conicus.

^{1.} Roseis v. rubris, speciosis.

^{2.} Gen. typus est Spathodea corymbosa Vent., Ch. pl., t. 40. — Macfadyena corymbosa Griseb. — Seem., Journ. Bot., I, 227, t. 8. Congen. est P. Coito Bur., in Fl. bras. Icon. ined., que Bignonia Coito Vell. — Spathodea Coito DC — Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. lond., 111, 200 (Macfadyena, part.).

^{3.} Sulfureis, speciosis (fere Maurandiæ).

^{4.} Spec. 1. N. brasiliensis, a cl. JOBERT lecta ad Ocirus (n. 1077).

^{5.} Prodr., 1X, 191 (part.). — Bur., Mon. Bignon., 46. — B. H., Gen., II, 1037, n. 12 (part.).

^{6.} Spec. 4, 5. Generis sunt Bignonia Arthrerion Mart. (typica B. H.), B. elongata Vahl, B. laurifolia Vahl. (Pithecoctenium cuneifolium DC.), B. magnoliæfolia Bur., mss., B. Cherere Aubl. (?), B.? Mansoana DC. — B. lactiflora Vahl ad Macrodiscum refertur.

^{7.} Mon. Bignon., 46, t. 11.

^{8.} Staminodium nunc apice involutum.

Fructus ellipsoideus v. breviter oblongus; valva utraque septo plano parallela extusque leviter convexa, nonnihil glandulosa. — Frutices scandentes cirrhosi; floribus in racemos terminales simplices v. subsimplices dispositis; cæteris ut in *Distictide*. (America trop.')

- 34? Phædranthus Miers². Flores ³ fere Bignoniæ; calyce crasso pubescente, inæqui-5-dentato, obtuse 10-costato. Corolla ampla longe tubuloso-infundibularis; limbi 2-labiati lobis obtusis, imbricatis. Stamina inclusa. Discus annularis. Germen pubescens. Cætera Bignoniæ. Fructus ...? Frutex scandens; foliis 2-foliolatis; foliolis petiolulatis, subtus tomentosis, venosis; terminali 0, v. in cirrhum mutato; stipulis (?) amplis suborbiculatis: cymis in racemum terminalem brevem dispositis paucis. (Mexicum ⁴.)
- 35. Anemopægma Mart. Flores fere Bignoniæ; calyce campanulato, truncato v. minute dentato. Corollæ tubus subregularis longe ampliatus; limbo subregulari v. sub-2-labiato. Stamina inclusa. Germen stipitatum; disco late orbiculari. Fructus late ovatellus, ipticus v. orbiculatus compressus costatus lævis. Semina irregulariter 1, 2-seriata; ala hyalina. Frutices v. suffrutices, erecti v. scandentes; foliis 3-5-foliolatis; foliolo terminali nunc in cirrhum mutato v. 0; stipulis (?) nunc foliaceis v. 0; floribus 6 in racemos breves terminales v. axillares dispositis. (America trop. austr. 7)
- 36. Adenocalymma Mart. 8— Flores fere Bignoniæ; calyce truncato v. dentato. Corollæ tubus rectus v. curvus, basi breviter v. longius (Pachyptera 9) angustatus; limbi subbilabiati lobis obtusis patentibus v. suberectis. Stamina inclusa v. subexserta. Ovula utrinque in placentis 1, 2-seriata. Fructus oblongus v. elongatus, nunc longissimus; valvis 10 septo parallelis crassis, plus minus concavis. Semina crassa, 1, 2-seriata, in alam aut tenuem subhyalinam, aut (Pachyptera) cras-

^{1.} Spec. 3, 4. Turp., in Dict. sc. nat., Atl., t. 52 (Bignonia lactiflora VAHL). Ad genus quoque referuntur B. rigescens JACQ. et B. graphalantha RICH.

^{2.} In Proc. Roy. Hort. Soc. lond., 111, 182.

^{3.} Rubris, maximis.

^{4.} Spec. 1, culta, P. buccinatorum Miers. — Pithecoctenium buccinatorum DC., Prodr., IX, 195. — Bignonia Cherere Lindl. (non Aubl.).

^{5.} In DC Prodr., IX, 187. -- Bur., Mon. Bignon., 45, t. 10 — B. H., Gen., II, 1037, n. 11.

^{6.} Albis, flavis v. purpurascentibus, speciosis.
7. Spec. ad 20. Bur., Fl. bras. Icon. ined.
— Bot. Mag., t. 2148 (Bignonia). — Bot. Reg.,
t. 741. Generis hujus sunt Tabebuia citrifolia
DC., et T. lanceolata DC., Prodr., IX, 213.
8. In DC. Prodr., IX, 199. — Bur., Mon.

^{8.} In DG. Prodr., IX, 199. — Bur., Mon. Bignon., 43, t. 5. — B. H., Gen., II, 1036, n. 10 (part.).

^{9.} DC., Prodr., 1X, 175. — Bur., Mon. Bignon., 43, t. 4.

^{10.} Nunc monstrose, ut videtur (B.-H.), 3-nis.

sam brevem et opacam margine attenuata; cotyledonibus plus minus a septo seminis interiore dimidiatis. — Frutices scandentes, glabri v. pube varia; foliolis 3, sæpius coriaceis; terminali nunc in cirrhum mutato; floribus in racemos subsimplices axillares terminalesque dispositis; bracteis imbricatis deciduis. (America trop.²)

37. Pithecoctenium Mart.³ — Calyx campanulatus, truncatus v. minute dentatus. Corollæ tubus cylindraceus longe ampliatus; limbi subbilabiati lobis 5, obtusis, imbricatis. Stamina didynama; antherarum loculis oblongis; connectivo obtuso. Discus varius. Ovula in loculo quoque ∞-seriata. Capsula oblonga v. subelliptica dense muricata v. echinata septifragra; septo plano margines filiformes relinquente. Semina in loculo utrinque 2-∞-seriata compressa; hilo lineari; ala hyalina ampla, basi apiceque angustata v. evanida. — Frutices scandentes, sæpe lepidoti v. tomentosi; foliis oppositis, 3-foliolatis; foliolo terminali nunc in cirrhum mutato v. evanido; floribus ¹ in racemos simplices v. composite cymigeros dispositis. (America trop. utraque⁵.)

38. Amphilophium K.6 — Flore fere Pithecoctenii; calyce duplici; interiore subgloboso-campanulato sinuato, 2, 3-lobo; exteriore autem in sacculos alternipetalos 5 nidiformes dilatato. Corollæ tubus latus erectus, superne ampliatus; limbi 5-lobi labiis 2, inæqualibus; postico erecto; antici lobis angustioribus patentibus; præfloratione valvata v. apice leviter imbricata. Stamina sub fauce affixa didynama. Germen breviter stipitatum; disco pulvinato. Fructus oblongus v. ellipticus, lævis v. rugosus, septifragus; valvis coriaceis; septo plano. Semina in septo utrinque 2-∞-seriata, utrinque alata. — Frutices scandentes stellato- v. lepidoto-tomentosi; foliis oppositis, 3-foliolatis, v. foliolo terminali in cirrhum mutato; floribus in racemos terminales composite cymigeros dispositis. (America trop.8)

^{1.} Flavis, aurantiacis v. rubris.

^{2.} Spec. ad 20. MIERS, in Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. 3, VII, 386; Contrib.. II, 72, t. 54, 55; in Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 179. — BUR., Fl. bras. Icon. ined. — Bot. Mag., t. 4210. — Generis hujus est Bignonia apurensis H. B. K.

^{3.} In DC. Prodr., IX. 193 (part.). — Bur., Mon. Bignon., 46. — B. H., Gen., II, 1038, u. 13 (part.).

^{4.} Flavis, aurantiacis v. puniceis, speciosis. 5. Spec. ad 15. Miers, in Proc. Roy. Hort.

Soc. lond., III, 180. — AUBL., Pl. guian., t. 264 (Bignonia). — Bot. Reg. (1844), t. 54 (Bignonia). — WALP., Rep., VI, 513.

^{6.} Rev. Bignon., 7, in Journ. Phys., LXXXVII.

— ENDL., Gen., n. 4121. — DC., Prodr., IX,
193. — Bur., Monogr. Bignon., 47, t. 12. —
B. H., Gen., II, 1039, n. 16.

^{7.} Flavescentibus v. demum rubescentibus, nunc violaceis, speciosis.

^{8.} Spec. ad 6. Jacq., St. amer., t. 116 (Bignonia). — H. B. K., Nov. gen. et spec., t. 219. — Bur., Fl. bras. Icon. ined.

- 39. Glazievia Bun.¹ Flores fere Amphilophii; calyce simplici; limbo ampliato undulato-sinuato reflexo, nunc raro lobulo interiore aucto. Corolla subbilabiata, valvata v. apice leviter imbricata. Fructus oblongus, extus lævis. Semina utrinque 2-∞-seriata. Cætera Amphilophii. Frutex scandens canescens; ramis sterilibus gracilibus repentibus, arboribus cirrhorum ope apice in discum cupularem dilatatorum adhærentibus; foliis ramorum fertilium 2-foliolatis; foliolo terminali in cirrhum mutato v. 0; racemis terminalibus axillaribusque. (Brasilia².)
- 40. Haplolophium Cham.³ Flores fere Amphilophii; calyce simplici (Glazioviæ), nunc raro lobis interioribus paucis aucto. Corolla 2-labiata, arcte imbricata. Ovula ∞-seriata. Fructus oblongo-ellipticus crassus, extus muricatus; valvis crassis; septo deciduo. Cætera Amphilophii. Frutices scandentes; floribus in racemum terminalem simplicem dispositis. (Brasilia⁴.)
- 41. Tanectum Sw.⁵ Flores fere Bignoniæ; calyce campanulato-tubuloso, truncato, brevissime 5-dentato v. hinc fisso. Corollæ tubus valde elongatus, nunc tenuissimus, superne leviter ampliatus; limbi subbilabiati lobis obtusis. Stamina inclusa v. vix exserta. Discus crassus varius. Germen sessile; ovulis ad septi margines v. parieti germinis utrinque insertis pluriseriatis. Fructus magnus elliptico oblongus, obtuse 4-gonus, basi apiceque obtusatus; valvis crassis concavis; septo tenuissimo, extus nunc 2-furcato ibique a pariete pericarpii plus minus soluto. Semina compressa, secundum septum totum ∞-seriata, valde imbricata, orbicularia v. subangulata; marginibus vix prominulis v. nunc in alam membranaceam dilatatis. Frutices scandentes, glabri v. puberuli; foliolis 2, 3; terminali nunc in cirrhum mutato; cymis terminalibus v. nunc in axillis supremis paucifloris. (America trop.⁷)

^{1.} In Adansonia, VIII, 380. — B. H., Gen., II, 1038, n. 15.

^{2.} Spec. 1. G. bauhinioides Bun., loc. cit.; Fl. bras. Icon. ined.

^{3.} In Linnæa, VII, 556 (Aplolophium). — ENDL., Gen., n. 4120. — DC., Prodr., IX, 192. — BUR., Mon. Bignon., 47. — B. H., Gen., II, 1038, n. 14.

^{4.} Spec. 2, 3. Bur., Fl. bras. Icon. ined. Genus forte melius ad Amphilophii sect. reducendum.

^{5.} Fl. Ind. occ., II, 1049, t. 20 (part.). — ENDL., Gen., n. 4172 (part.). — DC., Prodr., IX, 245 (part.). — BUR., in Adansonia, IX, 380. — B. H., Gen., II, 1039, n. 18.

^{6.} Floribus sæpius albis, longissimis.

^{7.} Spec. 4, 5. Sw., Fl. ind. occ., II, 1050 (part.).—Seem., in Bonplandia, IV, 27; in Trans. Linn. Soc., XXIII, 15 (part.).—Miers, Contrib., II, 85, t. 56-60; in Ann. and Mag. Nat. Hist. (1861).

- 42? Nyctoralos Teysm. et Binn. Flores fere Tanæcii; calyce truncato v. breviter dentato. Corollæ tubus longissimus cylindraceus; fauce campanulata; limbi lobis 5, obtusis, subæqualibus, v. antico latiore. Stamina didynama, inclusa v. subexserta; loculis divergentibus. Ovula ∞ -seriata. Fructus longiusculus v. oblongo-ellipticus, septo parallele valde compressus; valvis planis coriaceis. Semina ∞ , 2- ∞ -seriata, hyalino-alata. Frutices scandentes glabri; foliis 3-foliolatis; foliolis integris petiolulatis; floribus in summo pedunculo elongato paucis racemosis. (Asia trop., Archip. Malayanus.)
- 43. Millingtonia L. f. 4 Flores parum irregulares; calyce cupulari parvo, subvalvato. Corollæ tubus cylindraceus valde elongatus tenuis; fauce campanulata; limbo 2-labiato; lobis 5, leviter imbricatis; labio antico intimo. Stamina didynama; antheris dimidiatis; loculo antico fertili hinc longe dentato; postico autem casso glanduliformi. Germen subsessile, disco crenulato cinctum; ovulis ∞-seriatis. Capsula lineari-elongata seminaque Bignoniæ, ∞-seriata. Arbor suberosa; foliis oppositis, 2, 3-pinnatis; floribus ad summos ramulos corymbosis. (Asia trop. 6)
- 44. Groxyium Vent. 7— Flores subregulares; calyce campanulato, truncato v. obtuse dentato. Corollæ tubus brevis, mox in faucem suboblique campanulatam dilatatus; limbi sub-2-labiati lobis 5, recurvis undulatis; labio postico 2-fido. Stamina 5, inæqualia, inclusa v. subexserta; antherarum loculis parallelis v. demum divergentibus. Germen subsessile, basi contractum; disco late pulvinato. Fructus maximus elongatus plano-compressus; valvis septo parallelis lignosis lævibus. Semina ∞-seriata; ala lata hyalina. Arbor glabra; foliis amplis oppositis, 2, 3-pinnatis; foliolis integris nitidis; floribus in racemum terminalem longum dispositis. (Asia et Oceania trop. 9)

^{1.} In Miq. Journ. Bol. néerl., I, 366. — B. H., Gen., II, 1040, n. 19.

^{2.} Albis, lengis speciosis.

^{3.} Spec. ad 3. Miq., Ch. pl. Jard. Buitens., t. 7; in Ann. Mus. lugd.-bat., III, t. 8. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 376. — Bot. Mag., t. 5678.

^{4.} Suppl., 45, 291. — DC., Prodr., IX, 182. — ENDL., Gen., n. 4125. — BUR., Mon. Rignon., 45, t. 8. — B. H., Gen., II, 1040, n. 20.

^{5.} Albis, magnis speciosis.

^{6.} Spec. 1. M. hortensis L. F. — BEDD., Fl. sylv., t. 249. — C.-B. CLEE, in Hook. f. Fl.

brit. Ind., IV, 377. — Bignonia suberosa ROXB., Pl. corom., t. 214.

^{7.} Dec. gen. nov. (1808), 8. — B. H., Gen., II, 1040, n. 21. — Calosanthes Bl., Bijdr., 760. — ENDL., Gen., n. 4119. — DC., Prodr., IX, 177. — Bur., Mon. Bignon., 45, t. 9. 8. Albis purpureo-striatis, magnis, fætidis.

^{9.} Spec. 1. O. indicum VENT. — G.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 377. — Bignonia indica L. — B. tuberculata Roxe. — Calosanthes indica BL. — WIGHT, Icon., t. 1337. — NAVES, Fl. filip., t. 219. — Spathodea indica PERS. — Palega-Pajanelli RHEED.

II. TECOMEÆ.

- 45. Campsis Lour. Flores fere Bignoniæ; calyce crasso, valvato; dentibus ad margines sæpe 1-∞-glandulosis. Corolla varie imbricata. Stamina didynama; antherarum loculis divaricatis. Staminodium posticum. Germen basi disco annulari cinctum; stylo apice stigmatoso 2-lamellato. Ovula utrinque pluriseriata. Fructus elongatus compressiusculus, loculicidus; valvis concavis septum planum liberantibus. Semina ∞, utrinque ∞-seriata imbricata hyalino-alata. Frutices scandentes radicantes; foliis oppositis imparipinnatis; floribus terminali-cymosis; cymis nunc corymbiformibus. (America bor., Asia austro-or.) Vid. p. 9.
- 46. Campsidium SEEM. et REISS. Flores fere Campseos; corollæ tubo recto; limbi brevis subrotati lobis 5, patentibus obtusis subæqualibus. Fructus elongatus; valvis rigidiusculis, demum apertis. Semina pleiosticta. Frutices volubiles; foliis imparipinnatis; foliolis serrulatis; floribus laxe racemosis; cæteris Campseos. (Chili³.)
- 47. Pandorea ENDL. 4 Flores fere Campseos, plerumque minores; calyce parvo. Corolla sub-2-labiata; limbi lobis subæqualibus obtusis. Discus varius. Germen 2-loculare; ovulis 8-14-seriatis. Fructus oblongus; valvis crassis haud carinatis. Semina utrinque ad margines septi 3- ∞-seriata; nucleo ultra hilum sæpe attenuato. Frutices volubiles, haud radicantes; foliis imparipinnatis; floribus 5 in racemos cymigeros dispositis. Cætera Campseos. (Australia, Nova Caledonia, Java 6.)
- 48. Tecemaria Fenzl. Flores fere Campseos; calyce regulari, 5-dentato. Corollæ tubus leviter curvatus; limbi 2-labiati lobis 5,

^{1.} In Ann. Nat. Hist., ser. 3, X, 32; Bon-plandia (1862), t. 11; Journ. Bot. (1863), 19.

^{2.} Purpureis, speciosis.

^{3.} Spec. 1. C. chilense Seem. et Reiss. — Bot. Mag., t. 6111. — Fl. serr., t. 1046. — Generis typus est Tecoma valdiviana Phil. — T. Guazuma Hook., in Bot. Mag., sub t. 4896 (non DC.).

^{4.} Gen., n. 4114 a. — SEEM., in Ann. Nat. Hist., ser. 3, X, 31; Journ. Bol., 1, 19. — Bur., Mon. Bignon., 49; in Bull. Soc. bot. Fr., IX, 163.

^{5.} Albis v. rosco-maculatis.

^{6.} Spec. 6. Vent., Jard. Malm., t. 43 (Bign?-nia). — Maund, Bot., t. 8. — Benth., Fl. austral., IV, 537. — Bot. Reg., t. 2002. — Bot. Mag., t. 865 (Bignonia), 4091. — Generis hujus sunt Tecoma ceramensis Teysu. et Binn., Pandorea austro-caledonica Bur. et, ut videtur e descr. eticon., Tecoma Ricasoliana Tanf., in N. Giorn. bot. ital., XIX, 103, t. 1.

^{7.} Ex SEEM., Journ. Bot., 1, 18, 19 (non Bur.).
— Ducoudræa Bur., Mon. Bignon., 49.

obtusis. Stamina exserta; antherarum loculis divergentibus glabris. Fructus siliquiformis lineari-compressus; valvis 2, septo contrariis. Semina utrinque 1-seriata. Cætera Campseos (v. Pandoreæ). — Frutices haud scandentes, nunc sarmen tosi; foliis imparipinnatis; foliolis ternatis; floribus in racemos simplices v. ramoso-cymigeros dispositis. (America trop.²)

- 49. Stenelobium D. Don.³ Flores fere Campseos; calyce sub-æqui-5-dentato. Corolla infundibularis; lobis 5, subæqualibus obtusis. Stamina inclusa; antheris glabris v. villosis. Fructus siliquiformis lineari-compressus; valvis septo contrariis; seminibus utrinque 1-seriatis. Cætera Tecomæ. Frutices haud scandentes; foliis imparipinnatis v. 1-foliolatis; foliolis serrato-incisis; floribus in racemos sub-simplices v. ramosos cymigeros dispositis. (America trop.⁵)
- 50. Tecomella Seen. Flores fere Campseos; calyce campanulato inæqui-fisso. Corolla e basi valde ampliata; tubo cum limbo late patente continuo. Stamina inclusa. Discus breviter cupularis. Fructus cæteraque fere Campseos. Frutex rigidus glaucescens glabriusculus; foliis simplicibus confertis v. laxe oppositis; floribus solitariis v. paucis 7. (Oriens, India or. 8)
- 51? Tecemanthe H. Br. Flores fere Campseos; calyce membranaceo; lobis 5, inæquali-deltoideis; majoribus 2. Corolla e basi angusta sensim ampliata; limbi sub-2-labiati lobis acutiusculis. Stamina didynama inclusa; loculis divergentibus. Staminodium antheram sterilem gerens. Discus annularis. Germen brevissime stipitatum; ovulis utrinque in septo ∞ -seriatis; styli lamellis stigmatiferis longe rhomboideis. Frutex scandens; caule volubili (haud? cirrhoso); foliis...?; floribuso in ligno ortiso? (Nova Guinea 11).

^{1.} Fulvis, coccineis v. incarnatis.

^{2.} Spec. ad 5, quarum Bignonia capensis Thuns. (Tecoma capensis Lindl., Bot. Reg., t. 1117) est verisimiliter ex America introducta. Generis sunt Tecoma alata DC. (T. Guarume DC.), T. fulva DC., Bignonia tenuifora DC. — Vid. Spach, Suit. à Buff., IX, 137. — Oliv., in Hook. Icon., t. 1351 (Tecoma).

^{3.} In Edinb. Phil. Journ. (1823), 263. — Bur., Mon. Bign., t. 13. — Seen., Journ. Bot., 1, 18, 87.

^{4.} Flavis, mediocribus.

^{5.} Spec. ad 3. Generis typus est Bignonia stans L. (B. castaneæfolia DC.).

^{6.} Journ. Bot., I (1863), 19.

^{7.} Genus vix a Tecoma distinguendum.

^{8.} Spec. 1. Generis typus est Bignonia undulata Sm., Exot. Bot., t. 19. — B. glauca DCNE, in Jacquem. Voy., Bot., t. 142 (Tecoma? glauca DC.) Generis est Tecoma undulata G. Don.

^{9.} Amplis (ad 1 decim.) speciosis.

Genus in ordine valde anomalum, ob specimen valde mancum, male notum.

^{11.} Spec. 1 T. Bureavii H. Bn.

- 52. Tecoma J. Flores fere Campseos; calvee tubuloso-campanulato, pilis variis adsperso; dentibus 5, sæpius subæqualibus. Corollæ tubus rectus v. incurvus, nunc parum ampliatus v. in faucem campanulatam dilatatus; limbi subbilabiati lobis imbricatis, plus minus demum patentibus. Stamina didynama, tubo inserta, inclusa v. exserta; antherarum glabrarum v. parce pilosarum loculis demum divergentibus v. divaricatis. Staminodium varium. Discus annularis. Germen sessile v. subsessile; ovulis in placenta quaque utrinque pluriseriatis. Fructus lineari-elongatus loculicidus; valvis rectis, sinuatis v. subtorulosis, glabris v. varie indutis. Semina utrinque ad margines septi ∞-seriata; ala hyalina. — Arbores v. frutices erecti ecirrhosi; foliis digitatis v. 1-foliolatis; foliolis integris v. dentatis; floribus in cymas sæpius corymbiformes, nunc paucifloras, dispositis, sæpe ante folia in ramis ramulisque lignosis ortis. (America calid.²)
- 53? Tabebuia Gom. Flores fere Tecomæ; calyce tubuloso, juniore clauso, demum apice 2-labiatim v. varie fisso. Corolla sub-2labiata. Stamina inclusa. Fructus elongatus v. oblongus, ecostatus subteres; seminibus utrinque 1-3-seriatis, ample hyalino-alatis. — Arbores v. frutices erecti; foliis simplicibus v. 3-5-foliolatis; floribus terminalibus paucis laxe racemosis v. cymosis; cæteris Tecomæ⁵. (America trop. utraque⁶.)
- 54? Couralia Splits. 7 Flores fere Tecomæ⁸; calyce demum truncato v. inæqui-dentato. Corollæ tubus elongatus; limbi lobis 5, subæqualibus. Ovula 2-seriata. Fructus oblongus subteres, apice breviter v. longe apiculatus; valvis concavis lævibus. Semina utrinque 1, 2-seriata; ala marginali coriacea opaca inæquali. Arbores v. frutices; foliis digitatis plerumque 5-foliolatis; floribus in racemos terminales v. axillares, breves, simplices v. corymbiformi-compositos, dispositis. (America trop. 10)

4. Sæpe amplis speciosis.

^{1.} Gen., 139 (part.). — ENDL., Gen., n. 4114 (part.). — DC., Prodr., IX, 222 (part.). — BUR., Mon. Bignon., 52. — SEEM., Journ. Bot., I, 4, 19. — B. H., Gen., II, 1044, n. 32 (part.).

^{2.} Spec. ad 40-50. L., Spec., 870 (Bignonia). - HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 496. - ANDR., Bot. Repos., t. 43, 493 (Bignonia).
3. Obs., II, 7, t. 2, ex DC., Prodr., IX, 212

⁽part.). - B. H., Gen., 11, 1042, n. 26.

^{5.} An melius Tecomæ sectio?

^{6.} Spec. ad 60. JACQ., H. schænbr., t. 211 (Bignonia). — MIERS, in Proc. Roy. Hort. Soc. lond., III, 199. — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 446; Cat. pl. cub., 192. — Fl. serr., t. 948. — Bot. Reg., t. 965 (Rignonia).

^{7.} Obs. Bignon. Surin. (in V. Hæv. et de Vr. Tijdschr., IX). — B. H., Gen., II, 1042, n. 27.

^{8.} Subcoriaceo, nunc glanduloso.

^{9.} Albis, flavidis v. pallide purpurcis.

^{10.} Spec. 4, 5. Typus generis est Bignonia

- 55. Godmania Hemsl. Flores fere Tecomæ; calyce hemisphærico, 5-dentato; dentibus brevibus obtusis. Corolla subcampanulata ventricosa, intus barbata; limbi subbilabiati lobis 5, subæqualibus patenti-recurvis. Stamina inclusa didynama; antherarum loculis divergentibus oblongis pilosulis. Staminodium capitatum. Discus annularis. Fructus cylindraceus valde elongatus², longitudinaliter 16-costatus, loculicidus; valvis coriaceis; septo crasso teretiusculo. Semina ∞, plano-compressa, utrinque longissime alata; aliis hyalinis, apice sæpe 2-fidis. Frutex scandens; foliis digitatim plurifoliolatis; floribus³ composite cymosis. (Panama⁴.)
- 56. Delichandra Cham.⁵ Flores fere Tecomæ; calyce spathaceo apiculato vix inflato. Corollæ tubus cylindricus, rectus v. subcurvatus; limbi labio superiore ascendente; inferiore patente reflexo. Stamina exserta; antherarum loculis divergentibus. Staminodium longissimum subulatum. Discus conico-semi-globosus. Germen disco insidens breviter stipitatum. Fructus elliptico-lanceolatus, utrinque acutus lævis loculicidus; valvis cymbiformibus septo contrariis. Semina varie imbricata; ala obtusa hyalina, integra v. crenata. Frutex scandens; foliis 3-foliolatis, v. foliolo terminali in cirrhum mutato; foliolis ovato-acutis integris glabris; floribus⁶ in cymas axillares 2, 3-floras dispositis. (America austr. extratrop.⁷)
- 57. Sparattosperma Mart.8 Flores fere Tecomæ; calyce membranaceo clauso, demum hinc v. varie fisso. Corollæ limbus sub-2-labiatus; limbi lobis 5, parum inæqualibus, undulato-crispis imbricatisque. Stamina didynama inclusa. Germen basi constrictum ibique disco crasse annulari v. subconico cinctum. Fructus lineari-elongatus subteres; valvis angustis septo contrariis concavis. Semina ∞-seriata, alis utrinque elongatis et in pilos longos fissis aucta. Arbor glabra; foliis oppositis digitatis, sæpius 5-foliolatis; floribus in cymas termi-

fluviatilis AUBL., Pl. guian., t. 267, cujus semina saperiora ab inferioribus operta. — BUR., Fl. bras. Icon. ined. — DC., Prodr., IX, 215 (Tabebuia).

^{1.} Bot. centr.-amer., II, 496, t. 65.

^{2.} Metralis.

^{3.} Viridulis, purpureo-striatis.

^{4.} Spec. 1. G. macrocarpa Hensl. — Cybistax macrocarpa Bentu., Gen., II, 1043. Genus forte melius ad Tecomæ sectionem reducendum.

^{5.} In Linnaa (1832), 657. — SEEM., Journ. Bot., I (1863), 257, t. 9.

^{6.} Aurantiaco-purpureis, speciosis.

^{7.} Spec. 1. D. cynanchoides Cham.— Spathodes (?) Dolichandra Steud. — DC., Prodr., IX, 205, n. 8.

^{8.} In DC. Prodr., IX, 203. — BUR., Mon. Bignon., 53, t. 26. — B. H., Gen., II, 1041, n. 25.

^{9.} Albis, mediocribus.

nales compositas sæpius trichotomas corymbiformes dispositis. (Bru-silia¹.)

- 58. Astianth D. Don.² Flores fere Tecomæ; calyce tubuloso subregulari, subæqui-5-dentato. Corollæ infundibularis limbus 2-labiatus. Antheræ nudæ. Fructus siliquiformis oblongus echinulatus; valvis septo crasso spongioso contrariis. Semina utrinque 2- v. pluriseriata; nucleo cordato; ala subovata hyalina. Arbor³; foliis ternis, v. supremis alternis simplicibus lineari-elongatis; racemis terminalibus subsimplicibus v. compositis. Cætera Tecomæ. (Mexicum, Guatemala⁴.)
- 59. Cybiotax MART.⁵ Flores fere Tecomæ; calycis breviter campanulati membranacei demumque late aperti dentibus 5 obtusis v. plus minus acuminatis. Fructus oblongus v. elongatus acuminatus, costis longitudinalibus 12-16 percussus, loculicidus; valvis æqualibus cymbiformibus coriaceis; septo plano. Semina utrinque 2, 3-seriata cæteraque Tecomæ. Arbusculæ glabræ; foliis oppositis, digitatim 5-9-foliolatis; foliolis petiolulatis; cymis 2, 3-chotome corymbiformibus. (Brasilia, Peruvia⁶.)
- 60. Diplanthera Banks et Sol. 7 Flores fere Tecomæ; calycis campanulati lobis 5, valvatis. Fructus oblongo-fusiformis crasse lignosus loculicidus; valvis cymbiformibus; septo crasso plano v. convexiusculo. Semina ∞-seriata alata cæteraque Tecomæ. Arbores glabratæ v. tomento simplici fasciculatove; foliis oppositis v. plerumque verticillatis, 3, 4-nis, integris, sæpe supra basin glanduliferis; petiolo brevi v. 0; floribus in racemum compositum densum cymigerum et inter folia ultima sessilem dispositis. (Australia, Nova Caledonia, Borneo, Malacca o.)

^{1.} Spec. 1. S. lithontripticum MART. — DG., Prodr., IX, 203. — Bur., Fl. bras. Icon. ined. — Bignonia leucantha Vell. (ex DG.).

^{2.} In Edinb. Phil. Journ., IX, 262. — ENDL., Gen., n. 4123. — SEEM., in Bonplandia (1862), 221, t. 13; in Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. 2, X, 31.

^{3.} Habitu Salicum.

^{4.} Spec. 1. A. viminalis. — Bignonia viminalis H. B. K., Nov. gen. et spec., III, 132. — DC., Prodr., IX, 144, n. 6.

^{5.} In DC. Prodr., IX, 198. — Bun., Monogr. Bignon., 53, t. 17. — B. H., Gen., II, 1042, n. 28.

⁻ Yangua SPRUCE, in Journ. Linn. Soc., III. 197.

Spec. 3, 4. Mart., Reis., I, 283 (Bignonia). — Lodd., Bot. Cab., t. 1026 (Bignonia).
 Typus gen. est Bignonia antisyphilitica Mart.

^{7.} Ex R. Br., Prodr., 448. — ENDL., Gen., n. 3907. — B. H., Gen., II, 1048, n. 39. — Deplanchea Vieill., in Bull. Soc. Linn. Norm., VII. — Bulweria F. Muell., Fragm. phytogr. Austral., IV, 147.

^{8.} Flavis, majusculis speciosis.

^{9.} Spec. ad 6. Bur., in Bull. Soc. bot. Fr., IX, 164. — Benth., Fl. austral., IV, 540.

- 61. Argylia Don. '— Flores fere Tecomæ; sepalis 5, anguste subulatis, liberis v. ima basi connatis. Stamina didynama; antherarum loculis oblongis divergentibus. Staminodium plerumque 0. Discus brevis annularis. Germen subsessile; ovulis paucis utrinque 1-seriatis. Capsula (parva) subteres v. compressiuscula loculicida; septo subcylindrico, ob semina alternantia flexuoso. Semina sæpius pauca sessilia transversa sub-1-seriata crassa, intus valde concava marginata (nec alata) coriacea; embryonis crasse carnosi cotyledonibus hinc 2-lobis. Herbæ; caudice sæpius crasso; foliis² basilaribus v. alternis digitato-3-7-foliolatis; foliolis incisis v. pluries pinnatisectis; segmentis tenuibus; floribus³ in summo pedunculo solitariis v. sæpius spicatis v. subracemosis; bracteis angustis. (Chili⁴.)
- 62. Delostoma Don. 5 Flores fere Tecomæ; calyce clauso, per anthesin inæqui-2-5-lobo. Fructus oblongus, septo parallele compressiusculus, loculicidus; valvis coriaceis valde inæqualibus; altera latiore cymbiformi; altera autem angustiore extus concava; septo crassiusculo plano. Semina utrinque pauciseriata alata cæteraque Tecomæ. Arbores glabræ v. tomentellæ; foliis oppositis v. nunc alternis, integris v. dentatis, basi 3-nerviis, nunc ad axillas nervorum glanduligeris; floribus 6 solitariis v. sæpius subcorymbosis. (Peruvia, Columbia 7.)
- 63. Catalpa J.8 Calyx gamophyllus, in alabastro subglobosus apiculatus, hinc fissus v. 2-partitus. Corollæ tubus mox valde ampliatus obliquus; limbi sub-2-labii patentis lobis 5, inæqualibus, imbricatis, ante anthesin corrugato-crispis. Stamina 5, corollæ affixa, quorum postica 3, sterilia parva; antīca autem fertilia 2; filamentis arcuatis; antheræ loculis oblongis divaricatis, introrsum rimosis. Germen disco vix conspicuo basi cinctum, sessile, 2-loculare; stylo apice stigmatoso 2-labiato. Ovula ∞, septo utrinque inserta, ∞-seriata.



^{1.} In Edinb. Phil. Journ., IX, 260. — DC., Prodr., IX, 234. — Endl., Gen., n. 4112; Iconogr., t. 71. — Bur., Monogr. Bignon., t. 22 (ined.). — B. II., Gen., II, 1043, n. 31. — Oxymitus Presl., Bot. Bem., 92.

^{2.} Nunc fere Geranii.

^{3.} Violaceis, purpureis, v. flavis.

^{4.} Spec. ad 10. Phil., in Linnæa, XXIX, 13. — C. GAY, Fl. chil., 1V, 408. — WALP., Rep., VI, 515 (Oxymitus); Ann., III, 92.

^{5.} In Edinb. Phil. Journ., 1X, 263 (excl. fruct.). — DC., Prodr., IX, 198. — BUR., Monogr. Biynon., 51, t. 16. — B. H., Gen., 11, 1043, n. 30. — Codazzia Karst., Fl. columb., I, 7, t. 4.

^{6.} Rubris, majusculis.

^{7.} Spec. 3, 4. Bot. Mag., t. 5754.

^{8.} Gen., 138. — DC., Prodr., IX, 226. — ENDL., Gen., n. 4113. — BUR., Mon. Bignon., 53, t. 25. — B. H., Gen., II, 1041, n. 23.

Fructus capsularis longe linearis subteres; valvis septo contrariis concavis. Semina utrinque 1-4-seriata compressa; alis in pilos longos plus minus profunde fissis. — Arbores v. frutices, glabri v. pubentes foliis oppositis v. 3-natis, nunc rarius alternis simplicibus, ovato-oblongis v. cordatis; floribus in racemos terminales composite cymigeros dispositis. (America bor., Antillæ, China, Japonia².)

- 64. Chilepsis Don.³ Flores fere Catalpæ; staminibus fertilibus 4. Fructus linearis subteres loculicidus; seminibus utrinque 2-seriatis; alis in pilos fissis cæterisque Catalpæ. Frutex erectus; foliis alternis linearibus integris; floribus in racemos terminales simplices v. compositos angustos dispositis. (America bor.-occ.⁴)
- 65. Spathodea Pal.-Beauv. 5 Calyx ovoideo-acuminatus arcuatus, valvatus, hinc spathaceo-fissus. Corolla ventricoso-subcampanulata obliqua; tubo contracto brevi; limbi ampli sub-2-labiati lobis leviter inæqualibus undulatis, imbricatis. Stamina didynama ad imam corollam affixa subexserta; antheræ loculis demum divaricatis. Discus pulvinatus. Germen 2-loculare; septo ∞-ovuligero. Capsula oblonga, septo parallele compressa, uno latere loculicida septifragaque cymbiformis; septo semina parva creberrima alaque hyalina 6 cincta gerente. Arbor ampla; foliis magnis pinnatis; foliolis integris breviter petiolulatis; floribus 7 terminali-racemosis. (Africa trop. 8)
- 66. Newbouldia Seem. 9 Flores fere Tecomæ; calyce ovoideo-acuto clauso, sub anthesi hinc fisso spathaceo v. inæqui-2, 3-fido. Corolla subinfundibularis; limbi sub-2-labiati lobis parum inæqualibus; posticis 2 paulo brevioribus. Stamina didynama; antherarum loculis subparallelis linearibus. Germen sessile, disco annulari basi cinctum, ∞-ovulatum. Capsula elongata subteres loculicida; valvis coriaceis; septo contrario deciduo. Semina utrinque ad septi margi-

^{1.} Albis, nunc punctatis, speciosis.

^{2.} Spec. 5, 6. GRISEB., Cat. pl. cub., 191 (Sect. Microcatalpa).— FRANCH., Pl. David. sin., 228. — Bot. Mag., t. 1094, 6611.

^{228. —} Bot. Mag., t. 1094, 6611.

3. In Edinb. Phil. Journ., IX, 261. — ENDL., Gen., n. 4117. — DC., Prodr., IX, 227. — B. H., Gen., II, 1041, n. 24.

^{4.} Spec. 1. C. linearis DC. — C. saligna Don. — Bignonia? linearis CAV., Icon., 111, 35, t. 269.

^{5.} Fl. owar. et ben., I, 46, t. 27 (excl. fruct.).

⁻⁻ DC., Prodr., IX, 208 (part.). -- ENDL., Gen., n. 4118 (part.). -- B. H., Gen., II, 1045, n. 34.

^{6.} Plus minus margine laciniata.

^{7.} Coccineis, amplis speciosis.
8. Spec. 1. S. campanulala PAL.-BEAUV. — SEEM., in Journ. Bot. (1865), t. 40. — Bot. Mag., t. 5091.

^{9.} Journ. Bot., I (1863), 225; (1870), 337.

— B. H., Gen., II, 1045, n. 33. — Bur., Mon. Bignon., t. 15. — Spathotecoma Bur., Monogr. Bignon., 40.

nes 1-seriata, utrinque late hyalino-alata. — Arbores glabræ; foliis plerumque oppositis v. 3-natis alternisve, pinnatis; foliolis plerumque serrulatis; floribus in racemos thyrsoideos compositos densos ad apicem ramulorum dispositis. (Africa trop. 2)

- 67. Markhamia SEEM.³ Flores fere Spathodeæ; calyce spathaceo hinc fisso coriaceo, tomentoso v. lanato. Corolla sæpius ampla; tubo brevi; fauce ample campanulata. Fructus valde elongatus, subteres v. compressiusculus dense lanatus v. tomentosus; septo utrinque in medio alato; ala tenui loculos dividente. Seminum alæ longæ obtusæ, basi sæpe opacæ. Arbores glabræ v. indumento vario; foliis oppositis pinnatis; inflorescentia terminali simpliciter v. composite ramosa. (Asia et Africa trop.⁴)
- 68. Heterophragma DC. ⁵ Flores fere Markhamiæ; calyce ovoideo clauso, demum inæqui-fisso. Corollæ ⁶ tubus breviter contractus; limbi bilabiati lobis obtusis. Ovula utrinque ∞-seriata. Fructus valde elongatus, cylindraceus, tortus v. curvus, costis longitudinalibus 5-9 utrinque percursus; valvis coriaceis; septo plano. Semina utrinque ∞, hyalino-alata. Arbores glabræ v. varie tomentosæ; foliis pinnatis amplis; foliolis integris; floribus in racemos plus minus ramosos cymigeros ad summos ramulos foliiferos v. ad ramos annotinos defoliatos dispositis. (India, Africa trop. ⁷)
- 69? Fernandia H. Bn. 8 Calyx 9 subglobosus clausus, demum inæqui-3, 4-fissus. Corolla inæqui-campanulata sub-2-labiata. Discus annularis crassus. Germen cæteraque Heterophragmatis. « Fructus siliquiformis longissimus cylindricus tortus, loculicidus. Semina ∞, 2-serialia transversa alata. » Arbor; foliis imparipinnatis, 3-5-ju-

^{1.} Rosco-violaceis, speciosis.

^{2.} Spec. 3. PAL.-BZAUV., Fl. ow. et ben., t. 23 (Spaihodea). — Poir., in Lamk Dict., Suppl., V, 194 (Spathodea). — Bot. Mag., t. 4537, 3681 (corolla lusu (?) 5-mera androcæoque 6-mero).

^{3.} In Journ. Bol., I, 226. — Muenteria SEEM., Journ. Bol., I, 329, t. 35, 36.

^{4.} Typus est (SERR.) Spathodea stipulata WALL.—C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. ind., IV, 379, n. 1 (Dolichandrone).— ROXB., Fl. ind., III, 108 (Bignonia).

^{5.} Prodr., IX, 20. — ENDL., Gen., n. 4118 .
— Bur., Mon. Bignon., 50. — B. H., Gen., II, 1046, n. 36.

^{6.} Albo-roseæ, extus tomentosæ.

^{7.} Spec. ad 3. Wight, Ill., t. 160 (Spathodea).

— C.-B. CLKS, in Hook. f. Fl. brit. ind., IV, 380. — ROXB., Pl. corom., II, 24, t. 45; Fl. ind., III, 107 (Bignonia). — Spreng., Syst., II, 835 (Spathodea). — Wall., Cat., n. 6502 (Binonia). — A. DC., Prodr., IX, 206, n. 14 (Spathodea adenophyllu). — Wight, Ill., t. 160 (Spathodea).

^{8.} Ferdinandia Welw., ex Seem., Journ. Bot., III, 330 (Nomen ob Ferdinandeam et Ferdina dam mutatum).

^{9.} Violaceo-purpureo-tomentosus, necnon ex icon. pict. subpetaloideus.

gis; foliolis petiolulatis inæqui-ovato-v. obovato-oblongis, subtus puberulis; floribus¹ ante folia ortis; racemis e ligno ramorum ramulorumque ortis lateralibus paucifloris². (Angola³.)

- 70. Mayodendron Kurz. 4 Calvx spathaceus, hinc ad medium fissus. Corolla tubulosa-ventricosa, ad faucem constricta; limbi lobis 5. subæqualibus brevissimis. Stamina 4, vix didynama; antherarum loculis subparallelis. Staminodium parvum. Fructus lineari-cylindricus, sub-4-locellatus, loculicide 2-valvis; valvis tenuibus. Semina lateraliter 2-alata. — Arbor glabra; foliis bi-tripinnatim decompositis; floribus⁵ in racemos breves terminales v. ad gemmas laterales breves dispositis. (Pegu⁶.)
- 71. Dolichandrone FENZL. T— Flores fere Markhamiæ; calyce spathaceo glabro. Corollæ tubus elongatus cylindraceus, ad faucem campanulaceo-ampliatus; limbi lobis 5, obtusis, inæqui-fimbriatis v. subincisis crispis reflexis. Stamina inclusa; loculis divergentibus. Staminodium minutum capitellatum. Discus annularis crassus. Fructus elongatus, compressus v. subteres glaber; valvis rectis v. secus margines arcuatis; septo inter placentas in alam variam producto. — Arbores glabræ v. indumento vario; foliis pinnatis; floribus ad summos ramulos varie racemosis. (Asia et Australia trop.9)
- 72. Pajanelia DC. 10 Calyx in alabastro ovoideo-conicus angulatus, demum ventricoso-campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus ad medium constrictus, ad faucem valde ampliatus; limbi obliqui sub-2-labiati lobis 5, patentibus crispis, imbricatis. Stamina didynama subexserta; antherarum loculis divergentibus glabris. Discus late pulvinatus receptaculoque cupulari adnatus. Germen sessile; styli lami-

^{1.} Corollis aurantiaco-miniatis, speciosis.

^{2.} Genus Catalpearum, e SEEMANN qui tamen (lapsu?) valvas septo oppositas (nec contrarias) dixit. Ad Heterophragmam quoque reducitur (B. H., Gen., II, 1047); locus unde hucusque valde incertus. Fructus autem ex icone loculicidus videtur.

^{3.} Spec. 1. F. superba. — Ferdinandia superba WELW., herb. - Bignonia Ferdinandi WELW., Apunt., 585.

^{4.} In Prelim. Pegu For. Rep., App. D, c. fig.; For. Fl., 11, 233. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V. 381.

^{5.} Coccineis.

^{6.} Spec. 1. M. igneum Kurz. - Spathodea ignea Kurz, in Journ. As. Res. (1871), II, 77. 7. Ex SEEM., in Journ. Bot., I, 236; VIII, 379. - B. H., Gen., II, 1046, n. 35 (part.).

^{8.} Albis, nunc magnis speciosis.

^{9.} Bur., Mon. Bignon., t. 27 (Spathodea).

— C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 378 (part.). — Vent., Choix de pl., n. 40, obs. (Spathodea).—Wight, Icon., t. 1339 (Spathodea).

— ? Lour., Fl. cochinch., 380 (Bignonia). General control of the state of the s neris typus est (SEEN.) Bignonia spathacea l.. r.

^{10.} Rev. Bignon., 11; Prodr., IX, 227. — ENDL., Gen., n. 4117. — Bur., Mon. Bignon., 50, t. 20. - B. H., Gen., II, 1047, n. 38.

nis stigmatosis latis; ovulis in placenta quaque \(\infty\)-seriatis. Fructus' anguste oblongus septoque contrarie compressus, margine in alas duplices latas plenas expansus, post dehiscentiam quasi 4-alatus. Septum 4-angulatum; seminibus ∞ -seriatis compressis, utrinque obtuse hyalino-alatis. — Arbor excelsa glabra; foliis pinnatis; foliolis integris; floribus² in racemum terminalem elongatum cymigerum dispositis. (India or.3)

- 73. Stereospermum CHAM. Flores fere Tecomæ; calyce vario, aut primum clauso, aut cito aperto, demum integro, truncato v. inæqui-lobato. Corollæ bilabiatæ lobi obtusi, nunc crispi v. undulati. Stamina inclusa. Discus plerumque crassus. Germen sessile; ovulis 1-∞-seriatis. Fructus elongatus, cylindricus v. rarius compressiusculus; valvis semicylindricis concavis, membranaceis v. crassis duris; septo incrassato cylindrico, intus spongioso v. duriusculo, hinc inde lacunoso. Semina 1, 2-seriata, cavitatibus septi inserta; ala utrinque hyalina; embryone plus minus conduplicato. — Arbores glabræ v. pubentes; foliis simplicibus v. composite pinnatis; foliolis petiolulatis. raro dentatis; floribus in racemos terminales laxos composite cymigeros dispositis. (Asia et Africa trop. 5)
- 74. Radermachera Zoll. et Mor. 6 Flores fere Stereospermi; calyce clauso v. ante anthesin aperto truncato, basi extus nunc glanduligero. Corolla sub-2-labiata. Stamina inclusa. Discus annularis. Fructus angustus, subteres v. compressiusculus; valvis membranaceis, dorso lævibus, tortis; septo accreto crassiusculo obtuse foveolato; seminibus in placenta quaque 1-∞-seriatis planis. — Arbores sæpius glabræ; foliis simpliciter pinnatis v. decompositis. Cætera Stereospermi. (Asia et Oceania trop.8)

^{1.} Pedalis.

^{2.} Lurido-purpureis, magnis.

^{3.} Spec. 1. P. Rheedii DC. — Wight, Icon., t. 1343, 1314. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 384. - WALP., Ann., III, 92. -P. multijuga Kurz. — Bignonia multijuga WALL., Pl. as. rar., t. 95, 96. — B. indica var., β L. — B. Pajanelia HAM. — B. longifolia W. Pajanetii Rheed., H. malab., I, 79, t. 44.
4. In Linnæa, VII, 720. — BC., Prodr., IX,
210. — ENDL., Gen., n. 4131. — BUR., in Adansonia, II, 191, t. 4; Mon. Bignon., 50, t. 29.
— B. H., Gen., II, 1047, n. 37 (part.). — Dipterosperma HASSK., Cat. H. bogor., 152.

^{5.} WIGHT, Icon., t. 1341. - BEDD., Fl. sylv.,

^{172. —} C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 17, 382. — A. Rich., Fl. abyss. Tent., II, 58. 6. Verz. Pfl. Ind. Arch., 53. — Seem., Journ. Bot. (1870), 146. — Bur., in Adansonia, II, 192, t. 2; Mon. Bignon., 50, t. 28. — Lagaropyxis Miq., in Ann. Mus. lugd.-bat., I, 198.

^{7.} Minus quam in Stereospermo cylindrico. 8. Typus generis est (SEEM.) Spathodea glandulosa BL. Generis forte novi Radermache-ram inter et Tecomam medii, v. sectionis (Spirotecoma) typus est Tecoma spiralis WRIGHT, in Griseb. Pl. cub. Wright., 194, cujus flores hucusque ignoti.

- 75. **Kigelianthe** H. Bn. Flores fere Radermacheræ; calyce coriaceo clauso, demum inæqui-fisso. Corolla e basi tubulosa brevi late ampliata; tubo intus ad insertionem staminum villoso; limbo cum fauce continuo, 2-labiato, imbricato. Stamina didynama; antherarum loculis ad medium dorsifixis, apice acuminatis, sub insertione filamenti liberis. Discus latus crenatus. Germen 2-loculare; placentis superne plus minus alte liberis parietalibus. Fructus valde elongatus loculicidus; valvis carinatis glabris, demum expansis. Semina ∞, in septo planiusculo duro ∞-seriata; ala hyalina utrinque obtusa; embryonis plani cotyledonibus 2-partitis. Arbusculæ glabræ; foliis in summis ramulis confertis imparipinnatis; foliolis petiolulatis coriaceis glabris; floribus¹ cymosis in ligno ortis. (Madagascaria².)
- 76. Perichiena H. Bn. Flores fere Kigelianthes; calyce tubuloso cylindraceo, apice subæqui-5-dentato; dentibus obtusiusculis. Corollæ tubus arcuatus; limbo valde 2-labiato; labio inferiore reflexo, 3-lobo; superiore autem erecto, 2-lobo. Stamina didynama; antheris ad medium affixis; loculis sub insertione filamenti liberis. Discus depresse conicus sinuatus, germen sessile basi cingens; ovulis utrinque 1-seriatis. Fructus oblongo-lanceolatus, glaber, septo parallele compressus, loculicidus; valvis valde concavo-carinatis septo contrariis. Semina hyalino-alata. Frutex scandens glaber; foliis imparipinnatis; foliolis ellipticis petiolulatis; floribus³ solitariis v. cymosis paucis brevissime pedicellatis in ligno ortis. (Madagascaria occid.⁴)
- 77. Zeyheria Mart.⁵ Calyx ovoideus, clausus, demum inæqui-2, 3-fidus. Corollæ tubus rectus ventricosus; limbi vix labiati lobis subæqualibus obtusiusculis. Stamina inclusa; antherarum loculis parallelis v. inferne divergentibus. Discus subnullus v. 0. Germen stipitatum breve; ovulis irregulari-pauciseratis. Fructus orbicularis v. breviter obovatus; valvis brevibus compresso-cymbiformibus, septo suborbiculari contrariis, extus tuberculis v. squamellis tomentosis dense obtectis. Semina deorsum v. irregulariter imbricata, ala hyalina cincta. Arbusculæ v. frutices stellato-pubentes; foliis oppositis

^{1.} Rubro-luteis, speciosis (fere Kigeliæ madagascariensis).

^{2.} Spec. 2, quarum occidentalis 1 (K. Grevei); altera autem dubia, e Beravi (Hildebrandt, n. 3100), germine fere ad apicem 2-loculari.

^{3.} Majusculis, fuscatis, fere Æschynanthi.

^{4.} Spec. 1. P. Richardi H. Bn.

^{5.} Nov. gen. et spec., II, 65, t. 59. — ENDL., Gen., n. 4116. — DC., Prodr., IX, 212. — Bur., Mon. Bignon., 53, t. 18.; in Mart. Fl. bras. Bignoniac. Icon. ined. — B. H., Gen., II, 1043, n. 29.

digitato-5-foliolatis; foliolis angustis integris; floribus in racemos terminales dense cymigeros dispositis. (Brasilia 2.)

- 78. Rhigozum Burch.³ Flores parum irregulares; calyce campanulato. Corollæ basi contractæ limbus campanulatus vix 2-labiatus; lobis 5⁴. Stamina sæpius 5⁵, sub fauce affixa; antheris ovatis v. sagittatis; loculis parallelis. Germen sessile v. stipitatum, disco annulari cinctum. Capsula elliptica v. oblongo-lanceolata acuta, loculicida; valvis cymbiformibus coriaceis, septo contrariis. Semina utrinque 1-seriata pauca hyalino-alata. Frutices rigidi, divaricato-ramosi, glabri v. pubescentes; foliis alternis v. fasciculatis parvis, 1-foliolatis v. pinnatim 3-5-foliolatis; floribus in foliorum fasciculis solitariis v. cymosis paucis. (Africa austr.⁶)
- 79. Catophractes Don⁷. Calycis tubulosi dentes subulati 2-5. Corollæ tubus cylindraceus; limbo sub-2-labiato; lobis 5 (v. 6, 7), inæqualibus obtusis. Stamina 5 (v. 6, 7), subexserta. Discus annularis. Ovula in loculis utrinque 1-seriata. Fructus elliptico-oblongus compressiusculus muricatus; valvis crassis cymbiformibus septo contrariis. Semina ad septi margines utrinque 1-seriata hyalino-alata. Frutex rigidus cano-tomentosus v. lanatus; foliis oppositis v. alternis⁸, oblongis crenatis venosis; ramis axillaribus brevibus, apice sæpe spinescentibus; floribus ad summos ramulos 2-4-nis subsessilibus. (Africa austro.-occ.⁹)
- 80. Incarvillea J. 10 Calyx campanulatus, 5-lobus; lobis triangularibus v. subulato-acuminatis; additis nunc dentibus 5 alternis interioribus. Corollæ tubus longe ampliatus; limbi sub-2-labiati lobis parum inæqualibus, obtusis v. retusis. Stamina inclusa; antherarum loculis divaricatis, nunc calcare basilari auctis; connectivo plus minus dilatato. Discus annularis v. cupularis. Germen 2-loculare;

Flavicantibus, majusculis crebris.
 Spec. 2. Vell., Fl. flum., VI, t. 46, 47 (Bignonia).

^{3.} Trav., I, 299. — DC., Prodr., IX, 234. — ENDL., Gen., n. 4116 '. — Fenzl., in Denkschr. Bot. Ges. Bayr., III, t. 5. — Bur., Monogr. Rignon., t. 19. — B. H., Gen., II, 1048, n. 40.

^{4. «} Nunc 6, 7. »
5. Vel 6, 7 (Burch.).

^{6.} Spec. ad 3.

^{7.} In Trans. Linn. Soc., XVIII, 306, t. 22. — DC., Prodr., IX, 233. — Bur., Mon. Bignon., 52. — Seem., Journ. Bot. (1865), t. 39. — B. H., Gen., II, 1048, n. 41.

^{8.} Folia et in ramulo axillari brevi fasciculata.
9. Spec. 1, 2 (v. omnes unius varietales).

^{10.} Gen., 138. — LAMK, Ill., t. 527. — ENDL., Gen., n. 4110. — DC., Prodr., 1X, 236. — BUR., Mon. Bignon., 54, t. 23. — B. H., Gen., II, 1049, n. 43.

ovulis utrinque 1-4-seriatis. Fructus linearis v. elongatus acuminatus; aut pericarpio tenui hinc folliculatim dehiscente (Evincarvillea), aut crassiore, utrinque, sed latere altero brevius, dehiscente (Pteroscleris¹). Semina utrinque 1, 2-seriata plano-compressa, orbiculariovata, ala integra v. subintegra marginali cincta, aut hyalina, aut (Pteroscleris) rigidiore opaca. — Herbæ annuæ v. biennes erectæ glabræ, subsimplices v. ramosæ; foliis alternis simplicibus v. 1-3-pinnatis; floribus² in racemos terminales dispositis. (Asia bor.-or.³)

- 81? Amphiceme Royl. 4 Flores fere Incarvilleæ; calyce truncato, undulato v. breviter 5-dentato. Antheræ loculi ad basin dente aucti. Fructus linearis acuminatus incurvus, hinc folliculatim dehiscens. Semina utrinque 1-seriata oblongo-fusiformia compressa; ala utrinque in pilos elongatos hyalinos plus minus fissa. Herbæ perennes; rhizomate lignoso; ramis aeriis herbaceis; foliis alternis ad caulis basin confertis pinnatis; foliolis dentatis; racemis terminalibus, basi nudatis. (Asia centr. mont. 7)
- 82. Jacaranda J.8 Flores irregulares; calyce tubuloso v. campanulato, 5-dentato. Corollæ tubus rectus v. incurvus, nunc paulo supra basin constrictus; limbi subbilabiati lobis 5, rotundatis, imbricatis. Stamina didynama; antherarum loculis divaricatis; altero nunc minuto casso. Staminodium staminibusæquale v. majus, sæpius barbatum et apice clavatum. Discus pulvinatus. Germen breve, septo angusto contrarie compressum, 2-loculare; ovulis in placenta quaque 1, 2-seriatis. Fructus orbicularis, ovatus v. oblongus, septo contrarie valde compressus loculicidus; valvis plenis coriaceis, ob septum medio fissum intus seminigeris. Semina ∞, ala hyalina cincta; funiculo brevi crasso. Arbores glabræ v. pube simplici; foliis oppositis, 2-pinnatis, nunc 1-pinnatis; foliolis integris v. dentatis; floribusº in

^{1.} Cujus typi sunt I. Delavayi et (?) I. densiflora MAXIM., in Gartenflora (1882), t. 1068 (ala paulo latiore).

^{2.} Rubris v. roscis, majusculis v. magnis.
3. Spec. ad 5. Reg., Gartenflora (1880), 3.

LAUCHE, in Deutsch. Gart. Monatschr. (1880),

^{39,} c. tab. — Bot. Mag., t. 6593.

4. Ill. himal., 296, t. 72, fig. 1. — DC., Prodr., IX, 237. — ENDL., Gen., n. 4109. — Bur., Mon. Bignon., 51, t. 24. — B. H., Gen., 11, 1049, n. 42.

^{5.} Rosci v. rubri, speciosi.

^{6.} Cujus forte potius sectio (?).

^{7.} Spec. 2. Bot. Reg. (1838), t. 19. — Hort. franç. (1860), t. 15. — Bot. Mag., t. 4890.
8. Gen., 138. — DC., Prodr., IX, 228. — ENDL.,

^{8.} Gen., 138. — Bu., Prodr., 1X, 228. — ENDL., Gen., n. 4115. — Bur., Mon. Bignon., 54, t. 21. — B. H., Gen., II, 1050, n. 46. — Icaranda Pers., Syn., II, 173. — Kordelestris Arrud., in Kost. Voy., I, 508. — Pteropodium DC., Prodr., 1X, 239.

^{9.} Violaccis v. cæruleis, speciosis.

racemos compositos terminales axillares v. ad nodos vetustos laterales dispositis. (America trop. 1)

83? **Digomphia** Bentii. ² — Flores irregulares; calyce subcampanulato inæqui-3-5-fido. Corolla subbilabiata; lobis subæqualibus patentibus.

Stamina didynama; antherarum loculis divergentibus. Staminodium corollæ subæquilongum, apice lineari-2-lobum; lobis papillosis clavatis. Discus crenulatus; loculis 2; ovulis utrinque 1-seriatis.

Fructus...? — Frutex glaber; foliis oppositis oblongis obtusis rigidis integris nitidis; floribus ad summos ramos paucis pedicellatis ⁴. (Guiana ⁵.)

III. ECCREMOCARPEÆ

84. Eccremocarpus R. et Pav. — Flores irregulares; receptaculo convexiusculo. Calyx gamophyllus ample membranaceus coloratus (Eueccremocarpus) v. rarius brevior (Calampelis); lobis 5, valvatis. Corollæ tubus subæqualis v. nunc (Calampelis) antice superneque ventricosus, fauce constrictus; lobis 5, nunc brevibus, plicatoimbricatis. Stamina 4, didynama; antica majora; antheris inclusis; loculis parallelis v. divaricatis. Germen basi disco annulari crasso cinctum, 1-loculare; stylo apice stigmatoso 2-lobo; placentis parietalibus 2, lateralibus; ovulis ∞, pluriseriatis. Fructus capsularis stipitatus loculicidus; valvis 2, medio intus placentiferis. Semina ∞, imbricata, ala tenuiter hyalina cincta; embryonis carnosuli cotyledonibus planis, apice obtusis v. retusis, basi utrinque circa radiculam prominulis. — Suffrutices scandentes; foliis oppositis, bipinnatisectis, apice simpliciter v. pinnatim cirrhosis; floribus in spicas laxas terminales moxque laterales v. oppositifolias dispositis, 1-bracteatis. (America austr.-occ. 2) — Vid. p. 16.

^{1.} Spec. ad 30. H. B., Pl. æquin., I, t. 17, 18. — Vell., Fl. flum., VI, t. 44 (Bignonia). — GRISEB., Pl. cub. Wright., 191. — Bur., Fl. bras. Icon. ined. — Hensl., Bot. centr.-amer., 11, 497.

^{2.} In Hook. Lond. Journ., V. 364; Gen., II, 1051, n. 47.

^{3.} Laurineis.

^{4.} Genus prope Jacarandam dubitanter locatum, olim ab auctore ad Scrofulariaceas relatum fuerat. Specimen herbarii regii kewensis valde mancum fructibusque destitutum.

^{5.} Spec. 1. D. laurifolia BENTH.

IV. CRESCENTIEÆ.

- 85. Crescentia L. Flores irregulares; calyce gamophyllo, juniore clauso, extus squamis peltatis consperso, demum inæqui-fido v. partito. Corollæ tubus oblique campanulatus, antice plica transversa notatus ventricosus; limbi obliqui lobis 5, dentato-plicatis laceris. Stamina plerumque didynama, inclusa v. leviter exserta; antherarum loculis divergentibus. Staminodium posticum sterile v. rarius. fertile, nunc 0. Discus pulvinatus. Germen sessile; stylo apice stigmatoso 2-lamellato; placentis parietalibus 2, late 2-lobis, ∞-ovulatis. Fructus baccatus corticatus; seminibus ∞, pulpa e placentis accretis copiosa nidulantibus, compressis marginatis; embryonis exalbuminosi cotyledonibus carnosis, 2-lobis. — Arbores v. arbusculæ glabræ; foliis alternis v. ad nodos fasciculatis, simplicibus v. 3-foliolatis; floribus inter folia v. lateraliter in ligno ortis, solitariis v. paucis fasciculatis. (America trop.) — Vid. p. 17.
- 86. Enallagma Miers'. Flores fere Crescentiæ; corollæ tubo longiore angustioreque. Placentæ laterales 2, parietales integræ; plus minus prominulæ et inter se nunc contiguæ; germinis parietibus in septi spurii rudimenta brevia 2, cum placentis alternantia, intus productis. Fructus corticatus glaber; placentis in septum spurium secundum faciem utramque suam a pericarpio solutum coadunatis. Semina cæteraque Crescentiæ. — Frutices glabri; foliis alternis; floribus 2 longe pedunculatis. (Mexicum, Antillæ, America centr. 3)
- 87. Amphitecna MIERS 4. Flores plus minus irregulares; calyce gamophyllo, valvato, sub anthesi inæqui-fisso v. lateraliter 2-lobo. Corolla aut subrecta, aut (Anchylotecna⁵) sub limbo abrupte angulata; limbo ampliato, superne nunc patente, ad margines inæquifimbriato-lacero; præfloratione corrugato-plicata. Stamina fertilia 4, aut subæqualia, aut 2-dynama; quinto ad staminodium lineari-

^{1.} In Trans. Linn. Soc., XXVI, 174, t. 9 (Crescentiæ sect.). — H. Br, in Bull. Soc. Linn. Par., 679.

^{2.} Albidis et fuscato-rubicundis.

^{3.} Spec. 3, 4. L., Mantiss., 250 (Crescentia). - PLUM., Amer., t. 100; Gen., t. 16 (Crescentia). - GERTN. F., Fruct., III, t. 223 (Cres-

centia). -- BENTH., Voy. Sulph. Bot., t. 46 (Crescentia).

^{4.} In Trans. Linn. Soc., XXVI, 159. - H. Bn, in Rev. hort. (1882), 464; in Bull. Soc. Linn. Par., 386.

5. H. Bn, loc. cit. (Sectionis typus est A.

nigripes H. Bn. - Crescentia nigripes PL.).

subulatum reducto; antheris inclusis, 2-locularibus; loculis e connectivo pendulis obliquis liberis, introrsum rimosis. Discus cupularis crassus. Germen 2-loculare; ovulis ∞ , pluriseriatis, descendentibus; stylo superne 2-lamellato. Fructus¹ corticatus glaber; pulpa demum cum septo in massam semina includentem e pariete soluta. Semina exalata et embryo Crescentiæ. — Arbusculæ v. frutices, haud v. parce ramosi glabri; foliis alternis ad summos ramulos confertis simplicibus elongatis, vix v. brevissime pedunculatis; floribus e ligno ortis v. in summis ramulis cymosis. (America austr. trop.²)

- 88. Parmentiera DC.³ Flores fere Crescentiæ; calyce clauso, valvato, acuminato, demum hinc usque ad basin spathaceo-fisso. Corollæ tubus rectus v. incurvus et in faucem campanulatam ampliatus; limbi labiis 2, patentibus, undulato-crispis v. laciniulatis, imbricatis; postico 2-fido; antico 3-lobo. Stamina didynama, vix exserta; antherarum loculis plus minus ab apice divergentibus. Discus crassus pulvinatus. Germen aut basi 2-loculare, aut placentæ lobis in loculo quoque 2, parietalibus v. ipso septo affixis; ovulis ∞-seriatis; stylo apice 2-lamellato suborbiculari v. flabellato. Fructus oblongus v. elongatus, extus sulcato-costatus; pericarpio baccato corticato, haud v. ægre dehiscente; seminibus ∞, parvis subglabris apteris. Arbores glabræ; foliis suboppositis v. alternis, 3-foliolatis v. 1, 2-foliolatis; petiolo sæpe alato, nunc ad spinam (limbo deficiente) reducto. Flores ad nodos solitarii v. cymosi pauci. (America trop. utraque 5.)
- 89. **schlegelia** Miq. 6 Calyx globosus v. breviter obovoideus, junior clausus, demum campanulatus, truncatus, vix 5-dentatus v. hinc rarius apertus. Corollæ tubus cylindraceus, superne leviter ampliatus; limbi 2-labiati lobis obtusis inæqualibus, imbricatis. Stamina didynama, inclusa v. leviter exserta; antherarum loculis glabris plus minus divergentibus. Staminodium lineare. Germen breviter ovoideum sessile, basi nonnihil dilatatum ibique disco elevato cinctum;

^{1.} In specie una, scil. A. nigripede H. Br., apud nos culta, nuperrime visus.

^{2.} Spec. 3. SEEM., in Trans. Linn. Soc., XXIII, 18 (Crescentia, part.). — Bot. Mag., t. 4822 (Crescentia).

^{3.} Prodr., IX, 244.— ENDL., Gen., n. 4171'.
— SEEM., in Trans. Linn. Soc., XXIII, 17; Her
Bot., 182, t. 32.— Bur., Mon. Bignon., 57.—
MIERS, in Trans. Linn. Soc., XXVI, 168.— B.

H., Gen., II, 1051, n. 48. — H. BN, in Bull Soc. Linn. Par., 693.

^{4.} Virescentes, magni.

^{5.} Spec. 3, 4. Hensl., Bot. centr.-amer., II, 497. — Walp., Ann., V, 523.

^{6.} In Bot. Zeit. (1844), 785; St. surin., 116, t. 36. — DC., Prodr., IX, 564. — B. H., Gen., II, 1052, n. 51. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 694.

styli erecti ramis 2, brevibus subulatis recurvis. Placentæ parietales 2, aut fere ad basin liberæ, intus nudæ, aut sæpius usque ad medium v. altius connatæ, superne contiguæ, liberæ v. neguidem contiguæ. Ovula ∞ , placentis lateraliter extusque inserta. Fructus brevis subglobosus baccatus (corticatus?); seminibus ∞, oblongis compressis (nidulantibus?). — Frutices scandentes radicantes glabri; foliis oppositis coriaceis crassis integris; floribus in cymas secus ramos vetustos laterales v. terminali-racemosas dispositis. (America trop. 2)

- 90. Kigelia DC.3 Calyx coriaceus clausus, demum inæquali-2-5-lobus. Corolla late campanulata; tubo breviter contracto; limbi sublabiati lobis 5, subæqualibus ovatis patentibus, imbricatis. Stamina didynama breviter exserta; antherarum loculis parallelis, inferne divergentibus. Discus annularis crassus. Germen 1-loculare; placentis parietalibus 2, superne nequidem contiguis, inferne tractubus gummosis plus minus cohærentibus. Fructus oblongus v. elongatus subteres crassus corticatus indehiscens; seminibus ∞ , in pulpa nidulantibus compressiusculis; integumentis inter cotyledones complicato-2-lobis intrusis. - Arbores proceræ, glabræ v. parce tomentellæ; foliis alternis pinnatis; floribus in racemos laxos compositos pendulos dispositis. (Africa trop. et austr. subtrop., Madagascaria 5.)
- 91. colea Boj.6 Flores irregulares; calve gamophyllo inæquilacero v. rarius breviter 5-dentato. Corollæ tubus rectus v. incurvus, nunc ampliatus; limbi patentis sub-2-labii lobis 5, parum inæqualibus, varie imbricatis. Stamina fertilia 4, didynama; anticis 2 majoribus; loculis 2 econnectivo pendulis, rimosis; altero nunc (postico) abortivo glanduliformi; quinto autem ad staminodium minutum reducto. Discus cupularis v. breviter cylindricus. Germen 2-loculare; stylo apice stigmatoso dilatato, 2-lamellato. Ovula in loculis singulis

Violaceis v. lilacinis, parvis.
 Spec. 3, 4. Sw., Fl. Ind. occ., 1049, t. 20, fig. 2 (Tanæcium). — DC., Prodr., IX, 245, n. 2 (Tanæcium). — SEEM., in Trans. Linn. Soc., XXIII, 14 (Tanæcium, part.); Her. Bot., 181 (Tanæcium). - GRISEB., Pl. cub. Wright., 191.

^{3.} Prodr., IX, 247. — ENDL., Gen., n. 4173 .

– Bur., Mon. Bignon., 57. — B. H., Gen., II, 1053, n. 53. - H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 695. — Solor FENZL, ex SEEM., in Hook. Kew Journ., VI, 272.

^{4.} Pallide rubentibus, magnis.

^{5.} Spec. 2, 3. JACQ., Coll., t. 18 (Grescentia).

— DELESS., Ic. sel., V, t. 93, A, B. — RICH., Fl. abyss. Tent., t. 75. — SEEM., in Trans. Linn. Soc., XXIII, 21. — BAK., in Journ. Linn. Soc., XVIII, 274. — BAR., III Journ. Linn. Soc., XVIII, 274. — WALP., Rep., VI, 517; Ann., III, 93; V, 523.

^{6.} Hort. maur., 220. - DC., Prodr., IX, 240. — ENDL., Gen., n. 4171. — BUR., Mon. Bignon., 57. — B. H., Gen., II, 1051, n. 49. - H. Bn, in Bull. mens. Soc. Linn. Par., 679, 681, 683,

completis v. in placentis parietalibus ∞, 1, 2-v. pauciseriata. Fructus baccatus plus minus corticatus, aut ovoideus, aut longe cylindraceus; seminibus (fere *Crescentiæ*) exalatis marginatis compressis. — Arbusculæ v. frutices glabri; foliis oppositis v. verticillatis pinnatis; foliolis integris; floribus in cymas ramosas bracteatas bracteolatasque dispositis; cymis aut terminalibus, aut sæpius e ligno ad ramosum annotinorum v. vetustiorum axillas ortis¹. (*Ins. mascaren.*²)

- 92. Phylloctenium H. Bn³. Flores fere Coleæ; calyce campanulato, brevissime 5-dentato. Corolla infundibularis arcuata, 2-labiata staminaque didynama Coleæ. Germen 2-loculare v. superne 1-loculare. Fructus oblongo-lanceolatus leguminiformis; exocarpio tenui glabro indehiscente; seminibus apteris (Crescentiæ) in pulpa immersis. Frutex subaphyllus; ramis oppositis divaricatis; foliis oppositis sæpe ad petiolum transversum spinescentem reductis; limbo 0, v. simplici ovato-acuto; floribus in racemos laxos terminales dispositis. (Madagascaria occ. 5)
- 93. Paracolea H. Bn⁶. Flores fere Coleæ; calyce ovoideo, superne 2-5-dentato. Corolla anguste infundibularis, 2-labiata. Stamina didynama; loculis antheræ divergentibus. Discus crassus. Germen nisi apice 2-loculare; ovulis ∞-seriatis. Fructus longe cylindraceus compressiusculus tenuis; exocarpio tenui molli indehiscente; seminibus ∞, exalatis, in pulpa interiore immersis. Frutices glabri; ramis dichotomis; foliis oppositis ad spinas reductis; foliis axillaribus 1 v. paucis ramulo contracto insertis; floribus ⁷ aut axillaribus, aut in ligno trunci cymosis ⁸. (Madagascaria occ. ⁹)
- 94? Rhodocolea H. Bn¹⁰. Flores fere Coleæ; calyce brevi rotato, ad medium obtuse 5-lobo. Corolla subregulari-infundibularis, imbricata. Stamina didynama inclusa. Staminodium perlongum gracillimum, apice capitellatum. Discus crenatus, basi germen elongatum compressum cingens; stylo apice rhomboidali-2-lamellato. Fructus...?

^{1.} Sect. 2: Eucolea; foliis verticillatis, et Pseudocolea; foliis oppositis.

^{2.} Spec. ad 15. DC., Prodr., IX, 241. — SEEM., in Trans. Linn. Soc., XXIII, 6 (part.).— Reg., Gartenfl., t. 669. — Bot. Reg. (1841), t. 19. — Bot. Mag., t. 2817, 2976 (Bignonia).

^{3.} In Bull. Soc. Linn. Par., 692.

^{4.} Albis roseo-punctatis, parvis.

^{5.} Spec. 1. P. Bernieri H. Bn.

^{6.} In Bull. Soc. Linn. Par., 692.

^{7.} Albis, luteo et purpureo-maculatis.
8. Genus fructu, ob septum jam carnosum subpulposum, nec siccum, Tecomeas cum Crescentieis conjungens.

^{9.} Spec. 2. H. Bn, loc. cit.

^{10.} In Bull. Soc. Linn. Par., 93.

Arbor excelsa glabra; foliis imparipinnatis; foliolis ovato-acuminatis glabris; floribus in summo pedunculo compresso corymbiformi-cymosis. (Madagascaria².)

- 95? Phyllarthron DC.3 Flores Coleæ; placentis ad apicem tantum liberis. Fructus carnosus; seminibus ∞ , in pulpa nidulantibus. — Arbores glabræ; foliis oppositis v. verticillatis, nunc sparsis, ex articulis 2-5 superpositis obovatis v. cuneatis coriaceis constantibus; floribus ad apices ramorum breviter cymosis. (Madagascaria, Ins. Comor. et Seychell. 4)
- 96. zaa H. Bn⁵. Flores Phyllarthri; calvee subbilobo, inæqui-5-dentato 6. Corolla subbilabiata, imbricata. Stamina didynama; antherarum loculis divaricatis. Staminodium apice capitatum. Germen disco cupulari cinctum, nisi summo apice 2-loculare. Fructus...? — Frutex glaber; foliis oppositis obovatis acuminatis v. obovato-oblongis; floribus terminali-racemosis. (Madagascaria 7.)
- 97? Siphocolea H. Bn⁸. Calyx longe cylindraceus; tubo obtuse 5-costato, glabro v. pilis simplicibus peltatisve consperso; dentibus 5, acutiusculis valvatis. Corollæ tubus cylindraceus; limbus corrugatoimbricatus, demum subrotato-patens; lobis nervatis obtusis; majoribus posticis 2. Stamina didynama inclusa, tubo inserta; antherarum loculis divergentibus. Staminodium subulatum. Discus annularis v. depressus. Germen sessile; ovulis in loculo 2-seriatis; stylo apice 2-lamellato. Fructus...? — Arbores v. arbusculæ; foliis oppositis v. 3-natim verticillatis imparipinnatis; foliolis petiolulatis acuminatis; floribus9 in racemos terminales compositos cymigeros dispositis. (Madagascaria 10.)

2. Spec. 1. R. nobilis H. Bn.

9. Albis, mediocribus.

10. Spec. 3, haud bene notæ. Genus dubitanter, ob fructum ignotum, huc relatum.

De Bignoniacearum anat. cfr M. Hovel., Recherches sur l'appareil végétatif des Bignoniacées, etc., 5-373, c. xylogr. numer. (1888), upos nuperrime evu'gatum.

^{1.} Purpureis, speciosis.

^{3.} Prodr., IX, 243. - Bur., Monogr. Bignon., 57. — B. H., Gen., II, 1052, n. 50. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 688, 690. — Arthrophyllum Bos., Hort. maurit., 221 (non Bt.). Endl., Gen., 1409.

^{4.} Spec. 5, 6. SEEM., in Trans. Linn. Soc., XXIII, 12. — Bot. Mag., t. 4173. 5. In Bull. Soc. Linn. Par., 691.

^{6.} Cum bracteis et foliis junioribus resinosopunctato.

^{7.} Spec. 1. Z. ilicifolia H. Bn. - Bignonia ilicifolia PERS. - B. anastomosans DC., Prodr., n. 3. — Tabebuia ilicifolia DC., Prodr., IX, 213, n. 4.

^{8.} In Bull. Soc. Linn. Par., 707.

LXXXIX GESNÉRIACÉES

I. SÉRIE DES GESNERIA.

C'est Linné qui créa le genre Gesneria; mais ce nom a malheureusement été appliqué, dans notre siècle, à des plantes d'un genre tout

différent. Quant aux vrais Gesneria , tels que le G. longiflora (fig. 46, 47), ils ont des fleurs hermaphrodites et irrégulières, dont le réceptacle concave loge l'ovaire dans sa cavité obovoïde et porte sur ses bords cinq sépales valvaires et une corolle bilabiée. Ses deux lèvres, obliquement dirigées, sont formées l'une de deux lobes, l'autre de trois, imbriquées dans la préfloraison. Vers la base de la corolle s'insère l'androcée, formé de quatre étamines fertiles, didynames, et d'un staminode postérieur. Dans les premières, il y a une anthère exserte, à deux loges parallèles, introrses et déhiscentes suivant leur longueur. L'ovaire infère est uniloculaire, avec

Gernaria longiflora.

Fig. 46. Flour.

Fig. 47. Fleur, coupe tongitudinale.

deux placentas pariétaux et latéraux, chargés d'ovules anatropes; il est surmonté d'un disque épigyne circulaire, et d'un style dont le sommet stigmatifère se dilate en une tête obtusément bilobée. Le fruit

1. L., Gen., n. 749 (part.). — Tunp., in Dict. sc. nat., Atl., t. 77. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 717. — Pentaraphia Lindl., Bot.

Reg., sub m 1110. — B. H., Gen., II, 1005, n. 21. — Conradia Mart., Nov. gen. et spec., III, 38. — Godonoraphia CERST., Gem. centr.-

est sec, et s'ouvre au-dessus du calice en deux valves. Les graines, petites et très nombreuses, renferment, sous leurs téguments, un petit embryon axile qu'entoure un albumen d'épaisseur variable, parfois réduit à une membrane.

Il y a des Gesneria dont l'ovaire est en partie, même à moitié

Gesneria cubensis.

supère (fig. 47, 48), et d'autres, dont on a fait un genre Rhyti-dophyllum¹, qui ont les divisions du calice plus courtes et moins aiguës, avec des étamines insérées d'ordinaire un peu plus haut sur la corolle.

Ce genre est formé d'une cinquantaine d'espèces 3, de l'Amérique tropicale, surtout centrale, des Antilles, de la Colombie. Elles sont frutescentes ou suffrutescentes, à tige assez souvent simple, à feuilles alternes, fréquemment rapprochées au sommet des rameaux, ou glabres, ou moins souvent couvertes d'un épais duvet. Leurs fleurs 3 sont axillaires, solitaires ou disposées

Fig. 48. Fleur. Fig. 49. Fleur, coupe longitudinale.

en cymes, avec un pédoncule commun qui devient généralement très long et multiflore dans les espèces de la section Rhytidophyllum.

A côté des Gesneria se placent les Solenophora, arbustes mexicains, dont le calice se distingue par un tube épigyne placé sous ses divisions et surmontant, par conséquent, l'ovaire infère.

Les Isoloma (fig. 50, 51), plus généralement désignés à tort, dans

amer, 8. — Chorisanthera Censt., loc. cit., 35. — Herinoquia Done, in Hort. fr., XIV, t. 11. — Duchartrea Done, in Ann. sc. nat., scr. 3, VI, 109, t. 8. — Vaupellia Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 460. — Conradia Griseb., loc. cit., 461. — Ophianthe Hanst., in Linnæa, XXVI, 205.

1. MART., Nov. gen. et spec., III, 38. — DC., Prodr., VII, 524. — B. H., Gen., II, 1006, n. 22.

2. L., Spec., ed. 2, 850. — Sw., Fl. ind. occ. (ex Grisen). — Spreng., Syst., II, 838. — Hanst., in Linnag, XXXIV, 292 (Pentaraphia),

308 (Rhytidophyllum). — CRISER., Ft. brit. W.-Ind., 460 (Pentaraphia); Cat. pl. cub., 198 (Rhytidophyllum), 199 (Pentaraphia), 200 (Conradia). — DCRE, in Ann. sc. nat., sér. 3, Vl., 96, 98, t. 7 (Pentaraphia). — HEMSL., Bot. centr.-amer., 11, 481 (Pentaraphia). — Hook., 1con., t. 689 (Conradia), 874. — Ft. serres, t.173 (Rhytidophyllum). — Bot. Mag., t.1023; 3562 (Rhytidophyllum), 4380; 4829 (Pentaraphia).

3. Rouges, coccinées ou verdâtres, souvent assez grandes et belles.

les jardins, sous le nom de Gesnera, sont tous américains, comme les genres précédents et présentent dans le degré de concavité de leur réceptacle les mêmes variations, et même davan- Isoloma (Dicyrts) bulbosa

tage; si bien que leur ovaire est ou tout à fait infère, ou semi-infère, ou supère dans les deux tiers ou les trois quarts de sa hauteur. Il en est de même du fruit qui est capsulaire et s'ouvre en deux valves plus ou moins longues au-dessus du calice. La corolle est, ou presque régulière, ou plus ou moins irrégulière, mais toujours imbriquée. Le disque varie beaucoup d'une espèce à l'autre; mais le plus ordinairement ses glandes sont indépendantes les unes des autres, soit égales et régulièrement espacées, soit inégales et manquant d'autant plus vers le côté antérieur de la fleur, que la corolle est plus irrégulière. Ce disque est souvent même réduit à une scule glande postérieure, ou même il disparaît presque complètement (Anodiscus). Les étamines, très

Fig. 50.

variables de forme, sont ou étroitement collées par leurs anthères, ou moins intimement unies et parfois même non adhérentes.

Les genres Palaviana, Diastema, Campanea, américains comme tous les membres de cette série, sont très (Stenogastra) voisins des Isoloma : les deux premiers, de ceux qui ont le réceptacle très profond; les derniers, de ceux qui l'ont cupuliforme, avec l'ovaire en grande partie libre. Mais ils ont tous les glandes du disque distinctes. Dans les Synepilæna, les glandes sont de même indépendantes; mais le calice est campanulé et gamosépale inférieurement dans une grande étendue, ainsi que dans les Solenophora. Les Seemannia sont des Isoloma à corolle valvaire. Le disque devient, au contraire, annulaire et continu dans les Achimenes, alors même que son bord supérieur est plus ou moins sinueux. La corolle est extrêmement variable de forme, ainsi que dans les Isoloma. Les Sinningia (fig. 52-54), avec un ovaire et un fruit semi-infères, ont des glandes périgynes et libres. Ce sont des herbes à rhizome



Fig. 52.

tubéreux. Les Gloxinia, dont le nom a été donné à tort par les horticulteurs au genre précédent, ont une corolle ventrue, des souches non tubéreuses et des sépales plus ou moins larges et foliacés. De plus, leur disque est continu, comme celui des Achimenes. Les Monopyle sont très voisins des Gloxinia, à corolle campanulée, moins irrégulière; mais on dit que leur fruit infère s'ouvre en arrière par une fente dorsale. Les Scoliotheca ont la fleur organisée comme celle de

Sinningia (Ligeria) speciosa.

Fig. 53. Fleur.

Fig. 54. Fleur, coupe longitudinale.

certains Sinningia, Isoloma et Achimenes, mais sans disque; et leur ovaire infère, comme leur fruit, a du côté de la gibbosité de la corolle, une loge qui descend plus bas que l'autre et qui forme une sorte d'éperon obtus. Leur inflorescence est formée de cymes distantes et

Niphæa oblonga.

échelonnées sur un axe commun très allongé, et leurs feuilles opposées sont insymétriques, généralement très inégales dans une même paire.

Les Niphæa (fig. 55) ont une corolle rotacée ou à peu près, avec des anthères dressées, égales aux filets, ou plus courtes, ou plus longues. Ce sont des herbes peu élevées, à feuilles basilaires, rapprochées en rosette. Les filets staminaux sont toujours plus courts que les anthères dans les Bellonia, ar-

Fig. 55. Fleur.

bustes des Antilles, qui ont aussi une corolle rotacée, et dont les branches sont souvent pourvues d'épines opposées.

II. SÉRIE DES COLUMELLIA.

Rangés d'ordinaire dans une famille à part, les Columellia 1 (fig. 56-61) ont des fleurs hermaphrodites, presque régulières et à réceptacle

Columellia oblonga.

Fig. 57. Flour (1).



Fig. 56. Branche florifère.

Fig. 58. Fleur, coupe longitudinale.

Fig. 60. Boulon.

Fig. 59. Corolle et androcée.

Fig. 61. Pruit déhiscent.

concave. Leur périanthe supère se compose d'un calice de cinq sépales,

1. R. et PAV., Prodr., 3, t. 1; Fl. per. et chil., 1, 28, t. 8, 12. — DC., Prodr., VII, 549. — Endl., Gen., n. 4264; lconogr., t. 84. — Lindl., Vey. Kingd., 759, fig. 505. — H. Bx, in Payer Leg. Fam. nat., 359. — B. H., Gen., 11, 989. — Utuxia J., in Dict. sc. nat., X, 103.

primitivement imbriqués, puis cessant de bonne heure de se toucher, et d'une corolle gamopétale, à tube court et à limbe campanulé-subrotacé, à cinq lobes peu inégaux et imbriqués. Porté sur le tube de la corolle, l'androcée est réduit à deux étamines latérales, qui ont un filet court, dressé, et une anthère semblable à celle d'un grand nombre de Cucurbitacées, c'est-à-dire formée d'un connectif à bord libre, plusieurs fois replié et contourné, le long duquel se place une longue loge flexueuse d'anthère, déhiscente par une fente médiane qui suit tous ses contours. L'ovaire infère est enchâssé dans la concavité du réceptacle, sauf au sommet qui se continue avec un style épais et dressé, à tête stigmatifère obscurément partagée en deux ou quatre lobes. Il y a dans l'ovaire deux épais placentas latéraux, bilobés-révolutés, et qui se rejoignent dans la plus grande portion de leur étendue, chargés de très nombreux ovules anatropes. Le fruit, en grande partie infère, et couronné du calice persistant, s'ouvre finalement au-dessus de celui-ci par deux fentes placenticides; après quoi chaque panneau se sépare en deux moitiés. Les placentas accrus y forment quatre logettes incomplètes, et sont tout chargés de graines lisses, à petit embryon rectiligne, entouré d'un albumen charnu. On distingue deux Columellia 1; ce sont des arbres ou des arbustes rameux, des Andes de l'Amérique méridionale. Ils ont des feuilles opposées, pétiolées, à limbe entier ou serré, chargé, comme presque toutes les parties de la plante, d'un duvet soyeux et blanchatre. Leurs fleurs² sont disposées, au sommet des rameaux, en cymes tripares, plus ou moins composées, et accompagnées de deux bractéoles latérales.

III. SÉRIE DES CYRTANDRA.

Nous ne commençons pas l'étude de cette série par les Cyrtandra qui lui ont donné son nom, mais qui ont l'androcée réduit à deux étamines fertiles. Nous croyons préférable d'examiner d'abord un type à androcée didyname, tel que le genre Æschynanthus³ (fig. 62, 63).

^{1.} H. B. K., Nov. gen. et spec., 11, 388. — Don, in Edinb. N. Phil. Journ., VI, 46. — Bot. Mag., t. 6183.

^{2.} Jaunes, de taille moyenne.

^{3.} JACK, in Trans. Linn. Soc., XIV, 42. — R. Br., in Benn. Pl. jav. rar., 115. — DC.,

Prodr., IX, 260. — ENDL., Gen., n. 4134. — PAYER, Leg. Fam. nat., 73. — B. H., Gen., II, 1013, n. 39. — C.-B. CLKE, Cyriandr., in DC. Mon. Phanér., V, 18, t. 1-3. — II. BN, in Dict. Bot., tab. — Trichosporum Don, in Edinb. Phil. Journ., VII, 84. — NEES, in Flora [1825], 133.

Ses fleurs et ses fruits ressemblent beaucoup par leurs caractères extérieurs à ceux des Bignoniacées auxquelles on l'a quelquefois rapporté. Leur réceptacle est convexe et porte un calice gamosépale, entier ou partagé en cinq divisions plus ou moins profondes; et une corolle gamopétale, irrégulière, à tube étroit ou ventru, à limbe bilabié. Lá lèvre inférieure est trilobée, étalée; la supérieure est bilobée, dressée

Eschynanthus pulcher.

Fig. 62. Fleur, coupe longitudinale (2). Fig. 63. Disque et gynécée, coupe transversale.

ou incurvée. Dans la préfloraison, ce sont les deux lobes latéraux qui recouvrent les deux postérieurs, lesquels enveloppent à leur tour l'antérieur. Les étamines fertiles sont didynames, ordinairement exsertes, portées par la corolle, avec des filets arqués et des anthères à deux loges, parallèles, introrses, souvent surmontées d'une pointe surbaissée du connectif, déhiscentes par des fentes longitudinales qui peuvent être supérieurement confluentes. Il y a parfois un petit stami-

node postérieur. Un disque épais, entier ou quinquélobé, entoure le pied de l'ovaire qui est étroit, allongé, et s'atténue en un style que termine une tête aplatie, bilobée, concave ou creusée d'un sillon transversal. Il y a dans l'ovaire deux placentas pariétaux, latéraux et bilobés, révolutés, chargés dans leur concavité de nombreux ovules anatropes'. Le fruit est étroit et allongé, capsulaire, à déhiscence loculicide; et ses deux longues valves portent, sur le milieu de leur face interne, un placenta dilaté qui porte de nombreuses graines, lisses ou papilleuses, prolongées aux deux extrémités en un pinceau de longues soies transparentes. Elles renferment un embryon charnu, sans albumen ou entouré d'une membrane qui représente cet organe³. On distingue une quarantaine³ d'Æschynanthus, des régions chaudes de l'Asie austro-orientale et de l'archipel Malais. Ce sont des arbustes ou des sous-arbrisseaux, vivant d'ordinaire sur l'écorce des vieux arbres. mais non parasites. Leurs feuilles sont opposées, glabres ou velues, coriaces ou charnues. Leurs fleurs sont axillaires ou terminales, solitaires ou plus souvent disposées en cymes et accompagnées de bractées bien développées ou très réduites.

A côté de ce genre se placent les genres très voisins Dichrotrichum, Agalmyla, Lysionotus et Loxostigma.

Les Columnea donnent leur nom à une sous-série (Columnéées), où les fleurs irrégulières ont un androcée à loges des anthères distinctes et souvent parallèles, à filets souvent unis par leur portion inférieure qui forme fréquemment une gaine plus ou moins allongée et fendue au côté postérieur. Le disque est souvent réduit à une glande postérieure, le plus souvent développée et bilobée, tandis que les autres glandes font défaut ou demeurent moins volumineuses. L'ovaire supère a deux placentas pariétaux, bilobés, ovulifères sur leur face interne ou sur tout leur pourtour. Le fruit est indéhiscent, ou formé de deux valves coriaces. Il n'y a dans ce groupe que des genres américains: les Alloplectus, Columnea, Trichantha, Nematanthus, Hupocyrta, Episcia (fig. 64), Drymonia et Tussacia.

Les Baa donnent leur nom à une autre sous-série (Baées), formée de genres de l'ancien monde, dont le fruit est capsulaire et loculicide.

^{1.} A un seul tégument très incomplet. 2. « Radicula per centrum pilorum extrusa »

⁽C.-B. CLKE).

^{3.} Roxb., Pl. corom., t. 291 (Incarvillea). — Bl., Bijdr., 765 (Lisionotus). — Miq., Fl. ind. bat., 11, 716, t. 35; Suppl., 563. — GRIFF.,

It. Not., 28; Ic. pl. as., t. 441. - HOOK. F., Ill. himal. pl., . 17. — WALL., Pl. as. rar., t. 71. — C.-B. CLKE, Comm. et Cyrt. beng., t. 43-50. — Bot. Reg. (1841), t. 28, 49. — Bot. Mag., t. 3843, 4236, 4261, 4264, 4320, 4236, 4328, 4503, 4891, 5031, 5131.

Ce sont les Streptocarpus (fig. 65-70), Bæu, Phyllobæa, Ornithobæa,

Episcia Hartwegii.

Pig. 64. Rameau florifère.

Rhynchoglossum, Loxonia, Rehmannia, Acanthobæa, Jerdonia. Les

Streptocarpus polyanthus.

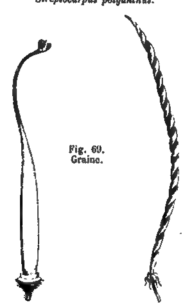


Fig. 65. Pleur.

Fig. 66. Fig. 70. Graine, Fig. 68. Gynécée. coupe Fruit déhiscent.

Fig. 67. Flour, coupe longitudinale.

Napeanthus font ici exception en ce qu'ils sont améric ains. Mais les Oreocharis, qui leur ressemblent beaucoup et qu'on a confondus avec

eux, sont asiatiques, de même que les Conandra, Rottlera, Trachystigma, Championia, Bæica, Tetraphyllum et Tetrasepalum.

Les Ramondia (fig. 71) donnent leur nom à une autre sous-série (Ramondiées). Ils sont exceptionnels dans ce groupe : d'abord par leur habitat, car ce sont des herbes des montagnes européennes, puis par quelques-uns de leurs caractères floraux. Notre R. pyrenaica a, sur un réceptacle légèrement convexe, un calice presque dialysépale, ordinairement pentamère; une corolle rotacée, presque régulière, à limbe étalé, avec cinq lobes imbriqués; cinq étamines, presque égales, insérées tout en bas du tube de la corolle et formées d'un filet

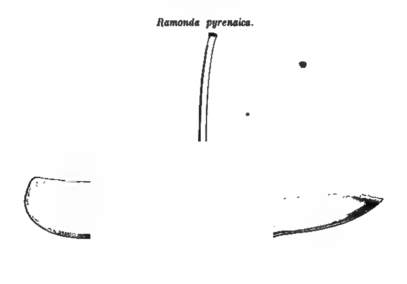


Fig 71. Flour, coupe longitudinale (4)

court et d'une anthère introrse, dorsifixe, dont les deux loges s'ouvrent, en haut et en dedans, par des fentes longitudinales confluentes en une seule ouverture. L'ovaire supère est accompagné à sa base d'un disque très peu développé, et il est surmonté d'un style à extrémité stigmatifère obtuse. Dans la loge unique de l'ovaire proéminent deux placentas pariétaux, multiovulés, à deux lobes révolutés. Le fruit est une capsule septicide; et ce caractère s'observe dans toute la soussérie, comprenant, en outre, les genres Haberlea, Coronanthera, Rhabdothamnus, Negria, Leptobæa, Platystemma, Petrocosmea et

Anetanthus. Sauf le dernier qui est américain, tous ces genres appartiennent à l'ancien monde.

Les Epithema forment à eux seuls une petite sous-série (Epithémées), à fruit pyxidé, et sont de l'ancien monde.

Les Besleria, plantes américaines, donnent leur nom à une soussérie (Beslériées) que caractérisent un fruit indéhiscent et des étamines à loges d'anthères parallèles ou divergentes. Le disque est circulaire ou nul, rarement unilatéral. Ces plantes sont originaires des deux mondes; elles se rangent dans les genres Asteranthera, Fieldia, Mitraria, Sarmienta, Monophyllæa, Cyrtandromæa, Slackia, Stauranthera, Rhynchotheca, Cyrtandra et Siphobæa.

IV. SÉRIE DES MARTYNIA.

Les Martynia¹ (fig. 72-78) ont les fleurs hermaphrodites et irrégulières. Leur réceptacle porte, dans une espèce telle que le *M. lutea*,

Martynia lutea.



Fig. 72. Flour.

Fig. 73. Diagrammo.

Fig. 74. Fleur, coupe longitudinale.

cinq sépales libres, colorés, disposés dans le bouton en préfloraison quinconciale. La corolle irrégulière, subbilabiée, est gibbeuse d'un côté et présente un limbe à cinq lobes imbriqués : l'antérieur recouvert par les deux latéraux que recouvrent eux-mêmes les deux posté-

^{1.} L., Gen., n. 753. — Gæryn., Fruct., t. 110.

— Lamk, Ill., t. 537. — DC., Prodr., 1X, 253.

— Turp., in Bict. sc. nst., All., III, t. 53. — Bull. Soc. Linn. Par., 732.

rieurs. L'androcée, inséré sur la corolle, se compose de cinq étamines, dont une postérieure réduite à un staminode stérile, et quatre fertiles; les deux antérieures plus grandes, formées d'un filet arqué et d'une anthère biloculaire, introrse, déhiscente par deux fentes longitudinales. Les deux fentes d'une même anthère sont confluentes en une seule, et les quatre anthères se collent les unes aux autres lors de l'anthèse; leurs loges sont libres au-dessous de l'insertion du filet, et divariquées. Le gynécée est libre, formé d'un ovaire dont la base s'est

Martunia lutea.



Fig. 77. Graine.

Fig. 75. Fruit.

Fig. 76. Fruit, coupe fig. 78. Graine, coupe transversale, longitudinale.

épaissie en disque glanduleux et dont le sommet est surmonté d'un style à extrémité stigmatifère partagée en deux lamelles un peu inégales, papilleuse en dedans. Dans la loge unique de l'ovaire se voient deux placentas pariétaux, latéraux, dont la coupe transversale a la forme d'un T, chacune des branches portant deux séries parallèles d'ovules anatropes qui ramènent leur micropyle vers leur point d'insertion. Le fruit est une capsule, d'abord charnue, surmontée d'un double bec rigide, arqué et plus ou moins long. Elle s'ouvre par deux fentes loculicides; et les placentas accrus et durcis, unis en bas avec

le péricarpe dans une portion variable de leur étendue, divisent la cavité de celui-ci en quatre logettes séminifères, en même temps que leur centre présente une cavité vide. Les graines, nombreuses, descendantes, oblongues, ont un tégument extérieur rugueux. Elles renferment un embryon charnu, presque complètement dépourvu d'albumen, à cotylédons plan-convexes et à courte radicule supère.

Dans d'autres Martynia, tels que les M. annua, fallax, fragrans, violacea, triloba, althæifolia, dont on a fait un genre Proboscidea', le calice est hautement gamosépale et comme vésiculeux: il est seulement fendu jusqu'à la base au côté extérieur, et ses lobes inégaux sont courts, obtus et peu imbriqués. Les bractéoles latérales, appliquées contre la base du calice, sont courtes, épaisses et chargées de poils glanduleux; et d'autre part, les placentas se séparent dans une étendue variable, à partir du sommet, de la paroi du péricarpe; leurs bords sont ordinairement cristés; leurs dos, chargés de rugosités, de côtes ou d'aiguillons rigides.

On a proposé aussi un genre Carpoceras² pour des Martynia qui n'ont que deux étamines fertiles³; et un genre Craniolaria⁴ pour deux espèces de l'Amérique méridionale, qui ont le port, l'androcée, le gynécée et le fruit des autres Martynia, mais avec une corolle dont le tube devient très étroit et très allongé.

Ainsi conçu, le genre renferme une douzaine d'espèces⁵, toutes du nouveau monde, toutes herbacées, annuelles ou parfois vivaces, avec une grosse souche tubéreuse, toutes chargées de poils visqueux. Leurs feuilles sont opposées ou alternes, longuement pétiolées, cordées, digitinerves, sinuées, dentées ou lobées. Leurs fleurs⁶ sont disposées en grappes terminales ou axillaires. Leurs bractées axillantes sont étroites ou nulles, et elles sont accompagnées de deux bractéoles latérales, insérées immédiatement au-dessous de la fleur, tantôt linéaires et glanduliformes, tantôt larges et membraneuses.

^{1.} SCHMID., Icon., 49, t. 12, 13. — DC., Prodr., IX, 253. — MCENCH, Meth., 466. — DCNE, in Ann. sc. nat., sér. 5, III, 324. — Holoregmia NEES, in Flora (1821), 300.

^{2.} A. RICH., Elem. (1846), 706. — ENDL., Gen., n. 4176.

^{3.} M. diandra GLox., Obs., 11.

^{4.} L., Gen, n. 752. - DC., Pro ir., IX, 254,

⁽part.). — ENDL., Gen., n. 4174. — DCNE, loc. cit., 327.

^{5.} JACQ., St. amer., t. 110 (Graniolaria); H. schænbr., t. 289. — MART., in N. Act. nat. cur., XI, t. 4 (Graniolaria). — ANDR., Bot. Repos., t. 575. — Bot. Reg., t. 934; (1841), t. 6; 2001. — Bot. Mag., t. 1056, 4292.

^{6.} Blanches, jaunes, roses ou pourprées.

V. SERIE DES CLANDESTINES.

Rapportés parfois au Scrofulariacées, les Glandestina¹ (fig. 79-81) ont les fleurs irrégulières, hermaphrodites et à réceptacle convexe. Leur calice, gamosépale et valvaire, est découpé en quatre lobes, dont deux antérieurs et deux postérieurs. La corolle bilabiée a un tube cylindrique et à peu près droit. Son limbe a une lèvre postérieure en casque, entier ou émarginé, dressé, et une lèvre antérieure plus

Clandestina rectiflora.



Fig. 79. Flour. Fig. 81. Gynécée et duque. Fig. 80. Flour, coupe longitudinale.

courte, étalée, trilobée, et dont le lobe moyen est, dans le bouton, recouvert par les latéraux qu'enveloppe la lèvre supérieure. Les étamines, didynames et peu inégales, ont un filet inséré sur la corolle, et une anthère à deux loges égales, parallèles, mucronées en bas, barbues sur les côtés, collées aux anthères des autres étamines, incluses ou exsertes. Le gynécée supère est accompagné d'un disque en forme d'écaille antérieure, souvent crénelée; et son ovaire est uniloculaire, avec deux placentas pariétaux et latéraux, linéaires et entiers, qui se touchent sans adhérence. Chacun d'eux porte normalement, vers le milieu de sa hauteur, deux ovules sessiles, incomplètement anatropes, avec, lorsqu'ils sont descendants², le micropyle dirigé en haut et en

^{1.} T., Inst., 652, t. 424. — Endl., Gen., n. 4187. — Reut., in BG. Prodr., X1, 40. — L. Dur., in Bull. Soc. Linn. Par., 689. — H. Bu, in Bull. Soc. Linn. Par., 735.

^{2.} Its se déplacent, en affet, souvent avec l'âge et peuvent devenir transversaux ou même plus ou moins ascendants, en même temps qu'ils se déforment plus ou moins.

dehors. Le fruit est une capsule courte, comprimée, à paroi épaisse, loculicide, s'ouvrant avec élasticité par sa portion supérieure; et chacune de ses valves porte, sur sa ligne médiane, un placenta mono- ou disperme. Les graines sont grosses, anguleuses ou presque sphériques, glabres, et pourvues d'un abondant albumen charnu, avec un très petit embryon ovoïde et voisin du hile. Il y a une espèce de ce genre dans l'Europe occidentale, le C. rectiflora², à fleurs assez grandes, violacées, et une autre, à petites fleurs et à étamines exsertes, au Japon³. Ce sont des plantes parasites, vivaces, à souche épaisse et plus ou moins ramifiée. Leurs branches annuelles sont de deux sortes: les unes portent des feuilles réduites à des écailles imbriquées; les autres des grappes, contractées et larges dans l'espèce européenne, de fleurs longuement pédicellées, accompagnées d'une large bractée, sans bractéoles latérales.

VI. SÉRIE DES OROBANCHES.

Les Orobanche⁴ sont des plantes parasites, à fleurs irrégulières. Dans ceux, tels que les O. cærulea et ramosa (fig. 82-86), dont on a fait le genre Kopsia⁵, les fleurs ont un calice irrégulier et gamosépale, dont les quatre folioles antérieures sont bien développées; la postérieure disparaissant presque totalement. La corolle, dont le tube se détache d'ordinaire circulairement près de sa base, a un limbe quinquélobé, à deux lèvres dont la postérieure, bilobée, émarginée ou presque entière, enveloppe l'antérieure, formée de trois lobes, dont un médian recouvert dans la préfloraison. L'androcée est formé de quatre étamines, subégales ou didynames, ordinairement indépendantes et aiguës en bas, collées aux anthères voisines vers leurs bords plus ou moins barbus suivant lesquels se fait la déhiscence. Le gynécée, dont la base peut

^{1.} Avec une seule enveloppe incomplète de laquelle sort assez longuement, à un certain âge, le nucelle étroitement conique.

^{2.} C. rectifiora Lamk, Ill., t. 551, fig. 1. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 643. — Lathræa clandestina L., Spec., 843. — DC., Fl. fr., III, 491. — Dub.. Bot gall., 351. — Orobanche montana Rudb., Elys., II, 233, fig. 14. — Dentaria aphyllos Ray, Hist., 1230.
3. C. japonica Miq., in Versl. Med. Kon.

^{3.} C. japonica Mio., in Versl. Med. Kon. Acad., ser. 2, II, 85; Prolus., 87. — FR. et SAV., Enum. pl. jap., 1, 354.

^{4.} T, Inst., 175, t. 81.— L., Gen., n. 779.
— J., Gen., 101. — GÆRTN. F., Fruct., 111, 42, t. 185. — ENDL., Gen., n. 4185. — REUT., in DC. Prodr., X1, 15. — PAYER, Leç. Fam. nat., 76. — B. H., Gen., II, 984, n. 7. — Phelipæa Auctt. (part., nec Desp.). — H. Bn, Tr. dével. fl. et fr., Icon. ined.

^{5.} DUMORT., Comm. bot., 16 (non Bl.). — REICHB., Fl. exc., 356. — Chorobanche PRESL, Bot. Bem., 91. — Phelipanche Pou., Nouv. mat. Fl. atl., 102.

s'épaissir légèrement en disque glanduleux, a un ovaire uniloculaire, qui renferme de chaque côté deux placentas pariétaux, bilobés et multiovulés, et est surmonté d'un style dont le sommet stigmatifère, dépri-

mé au centre, s'étale en deux lobes latéraux. Le fruit est une capsule dont les valves portent chacune deux lobes placentaires et souvent demeurent unies par le style persistant. Les graines sont nombreuses, petites et renferment, sous des téguments rugueux ou réticulés-fovéolés, un abondant albumen charnu et un petit embryon voisin du hile.

Ces plantes, parasites sur des racines ou sur des tiges souterraines (fig. 82, 87), émettent des branches aériennes colorées ', portant des écailles alternes qui représentent des feuilles, et des épis terminaux, plus ou moins ramifiés, sur les axes desquels les fleurs occupent l'aisselle d'une bractée-mère et sont accompagnées de deux bractéoles latérales. On les observe en Europe, en Asie et en Afrique, où elles vivent sur des plantes herbacées très diverses.

Orobanche (Kopsia) ramosa.



Fig. 82. Port (2). Fig. 83. Fleur. (2)

Fig. 85. Fruit Fig. 86. Graine. Fig. 84. Fleur, déhiscent. coupe longitudinate.

Les véritables Orobanches (fig. 87) se distinguent des plantes précédentes en ce que les bractéoles font défaut; le calice étant fendu jusqu'à la base, soit en arrière, soit de part et d'autre, et ses divisions latérales étant souvent bifides ou bilobées. Le tube de la corolle s'évase

1. Ordinairement en bleu dans cette section; en jaune, brun ou pourpre dans les autres.

supérieurement, et la lèvre postérieure de son limbe est très brièvement émarginée. La coloration de ces plantes est souvent brune ou blanchâtre. Dans les *Boulardia*, plantes de l'Orient, il n'y a pas de bractéoles, et les divisions latérales du calice sont allongées.

Ainsi formé, ce genre compte une cinquantaine d'espèces*, originaires de l'ancien monde et considérées comme introduites dans le nouveau.

Près des Orobanches se placent les Aphyllon, plantes de l'Amérique du Nord, dont le calice est quinquéfide, et dont le style a les divisions stigmatifères antérieure et postérieure.

Les Lathræa, souvent génériquement confondus avec les Clandestines, forment, avec les Conopholis et les Boschniakia, un petit groupe (Lathræées) dans lequel la corolle a deux lèvres dressées: la postérieure concave, entière ou à peu près; l'antérieure plus courte, trilobée ou tronquée.

Dans les genres Phelipæa et Cistanche, de l'ancien monde, les lobes de la corolle sont

. Orobanche Epithymum.

Fig. 87. Port (1).

tous étalés, et les anthères ont deux loges égales et parallèles (Phe-lingées).

Les deux genres asiatiques Æginetia et Christisonia ont aussi tous les lobes de la corolle étalés; mais une des deux loges de leur anthère est avortée, stérile ou même tout à fait disparue (Æginetièes).

Le Phacellanthus, du Japon, peut avoir quatre étamines, mais seu-

^{1.} F. SCHULTZ, Arch. Fl. Fr. et Allem, 103.
— Ceratocalyz Coss., in Ann. sc. nat., ser. 3, 1X, 145, t. 10.

^{2.} WALLE., Orob. Diask. (1825). — SUTT., in Trans. Linn. Soc., 1V, t. 17. — Nees, Gen. Fl. germ. — Reicub., Ic. bot., t. 470, 651-690. 692-698; Ic. Fl. germ., t. 1766-1773, 1778-1810, 1839. — Brot., Phyt. limit., t. 142, 145. — Desp., Fl. atl., t. 144. — Mor., Fl. sard.,

t. 102-105. — Ledeb., Ic. Fl. ross., t. 377. — Eicew., Pl. cauc, t. 17, 18. — Bor. et Chaub., Fl. pelop., t. 23. — Wight, Icon., t. 1618. — Sibth., Fl. grec., t. 608. — Boiss., Fl. or., IV. 494 (Phelipæa), 502. — Hoor. F., Fl. brit. Ind., IV., 325. — Wille. et Lee. Prodr. Fl. hisp., II., 620; 627 (Phelipæa). — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II., 624 (Phelipæa), 628. — Walp., Rep., VI, 655; Ann., I, 538; III, 202; V, 636.

lement aussi deux ou trois. Ses épis courts et contractés portent des fleurs asépales (?), avec seulement une bractée antérieure et une autre, postérieure, qui peut être très réduite ou même faire totalement défaut (Phacellanthées).

L'Epiphegus, de l'Amérique du Nord, est imparfait pour une autre cause. Ses fleurs ont un calice quinquédenté; mais les inférieures, fertiles, sont cleistanthes; et les supérieures, bien complètes, sont, au contraire, le plus souvent stériles (Epiphegées).

Cette famille se compose pour nous de celles des Gesnériacées et des Orobanchacées des auteurs. C'est L.-C. RICHARD qui a créé la première, en 1804, sous le nom de Gesnérées¹, et la dernière, en 1807, sous le nom d'Orobanchées². Ainsi que nous l'avons dit, les genres à ovaire libre ne se distinguent des Scrofulariacées que par l'absence d'une cloison dans l'ovaire et la placentation pariétale. Mais dans les Gesnériées, l'ovaire devient plus ou moins infère, sans que la placentation perde son caractère. C'est ce qui arrive aussi chez les Gentianacées qu'on peut considérer comme représentant une forme à fleurs généralement régulières des Gesnériacées. Nous avons partagé l'ensemble de la famille en quatre séries :

- I. Gesnériées³. Ovaire infère. Fruit capsulaire. Plantes américaines. — 16 genres.
- II. Columelliées . Ovaire infère, à placentas pariétaux en grande partie contigus. Étamines 2, à anthère très sinueuse. Fruit capsulaire. — Plantes américaines. — 1 genre.
- III. CYRTANDRÉES⁵. Ovaire supère. Fruit capsulaire ou charnu. - Plantes à feuilles vertes, des deux mondes. - 55 genres.
 - IV. MARTYNIÉES 6. Ovaire supère, à placentas pariétaux, à ovules

1. In Ann. Mus., V, 427. — Gesneriaceæ Nees, in Ann. sc. nat., ser. 1, VI, 295. -DC., Prodr., VII, 523, Ord. 109. — H. BN. in Bull. Soc. Linn. Par., 717, 722, 731. — Gesneraceæ Lindl., Nat. Syst., ed. 2, 286; Veg. Kingd., 671, Ord. 260. — Endl., Gen., 715, Ord. 152. — J. Hanst., in Linnæa (1853), 145. - B. H., Gen., II, 990, Ord. 119.

2. In Pers. Syn., 11, 180. — ENDL., Gen., 2. In Pers. Syn., 11, 160. — ENDL., Gen., 725, Ord. 154. — Orobanchaceæ LINDL., Nat. Syst., ed. 2, 287; Veg. Kingd., 609, Ord. 235. — REUT., in DG. Prodr., XI, 1, Ord. 144. — B. H., Gen., II, 980, Ord. 116.

3. Gesnerieæ DC., Prodr., VII, 523, Trib. 1.

— Gesnereæ B. H., Gen., II, 996. Trib. 1. — Eugesnereæ Endl., Gen., 721, Trib. 3.
4. D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1828).

- H. BN, in Payer Fam. nat., 369, Fam. 158. — Columelliaceæ Lindl., Nat. Syst, ed. 1, 222; Veg. Kinyd., 759, 292. — DC., Prodr., VII, 549, Ord. 111. — ENDL., Gen., 745. — B. H., Gen., II, 989, Ord. 118.

5. LINDL., Veg. Kingd., 672, II. — B. H., Gen., II, 1006, Trib. 2. — C.-B. CLKE, in DC. Mon. Phaner., V, 1 (1883). — ENDL., Gen., 716, Subord. 1. — Cyrtandraceæ Jack, in Linn. Trans., XIV, 23. — Didymocarpeæ Don, in Edinb. Phil. Trans., VII, 82. — Bestereæ ENDL., Gen., 719, Trib. 1. — Episcieæ Ennl., Gen., 720, Trib. 2.

6. Martynieæ B. R., Gen., II, 1055 (Pedalinearum Trib. 1). — PAYER, Fam. nat., 74 (Gesneriacearum sect.). — Martyniaceæ (Personatarum sect.) Link, Handb., I, 504 (1829).

4-sériés sur chaque placenta. Fruit capsulaire. — Plantes à feuilles vertes, américaines. — 1 genre.

V. CLANDESTINÉES¹. — Ovaire supère, à placentas pariétaux, simples, linéaires, 4-ovulés. Fruit capsulaire, à graines peu nombreuses et grosses. — Plantes parasites², colorées, de l'ancien monde, introduites dans le nouveau. — 1 genre.

VI. Orobanchées³. — Ovaire supère, à placentas pariétaux bilo bés, multiovulés. Fruit capsulaire, à graines très nombreuses, petites. — Plantes parasites⁴, colorées, des deux mondes. — 12 genres.

Usages⁵. — Ils sont peu nombreux. Le Martynia Craniolaria⁶ a une racine épaisse et charnue qui se confit au sucre et est ainsi recherchée par les créoles. Desséchée, elle passe pour amère et réfrigérente. Les Orobanches en général sont astringentes, amères ou âcres. La souche de l'Orobanche Epithymum (fig. 87)⁷ passait pour tonique et servait au traitement des affections intestinales. Celle du Lathræa squamaria⁸ était jadis vantée contre l'épilepsie. Celle du Clandestina rectiflora⁹ (fig. 79-81), âcre, amère, passait pour rendre les femmes fécondes. L'Epiphegus virginianus¹⁰ était plus célèbre encore aux États-Unis: la poudre de sa souche avait la réputation de guérir les ulcères cancéreux; de même celle de l'Aphyllon uniflorum¹¹. Dans l'Inde, on confit au sucre et l'on aromatise avec de la muscade l'Ægi-

1. H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 735.

2. Sur le parasitisme et les tissus de la Clandestine, voy. CHAT., Anat. — DUCHTRE, in Ann. sc. nat., sér. 2, XX, 145. Les principales assertions contenues dans ce travail peu sérieux, notamment en ce qui concerne les racines, « ont été reconnues en opposition avec les faits ».

3. J., in Ann. Mus., XII, 445. — Oroban-chaceæ Auctt. (excl. Clandestina). — Phelipæaceæ Horan., Pr. Lin., 73. — Orobanchinæ Link, Handb., I, 506 (Personatarum sect.).

4. CHAT., Anat. — SOLMS-LAUB., in Pringsh. Jahrb., VI (1868). — KOCH, Die Entw. d. Orob. (1887). — M. HOVEL., in C. rend. Ac. sc. Par., 12 et 26 sept. 1887; Anat. Pers. (1888).

5. Endl., Enchirid., 352, 353. — Lindl., Veg. Kingd., 610, 670, 672. — Rosenth., Syn. plant. diaphor., 492, 495.

6, W., Spec., 111, 264. — Craniolaria annua JACQ., Amer., 173, t. 110 (Scorzonera).

7. DC., Fl. fr., III, 490. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 632. — O. sparsiflora WALL. (Orobanche du Thym-Serpolet VAUCH.). Les O. Rapum THUILL., cruenta BERTOL., fælida DESF.,

rubens Walla. ont les mêmes propriétés. L'O. major L. est, dit-on, plus puissant encore comme amer-astringent; on l'a vanté à l'intéricur comme antidiarrhéique, à l'extérieur contre les maladies des pieds. On cite comme se mangeant à la façon des asperges les jeunes pousses des O. Galti Duby, pruinosa Lapeya, ramosa L., cærulea Vill.; ces deux derniers du groupe des Kopsia, nommés à tort Phelipæa, de même que le P. ayyptiaca Walp., qui vit en Perse sur les Cucurbitacées et qui a causé des troubles en certaines années, parce qu'il détruit d'immenses quantités des fruits des melons, dont les habitants font leur nourriture courante (H. Bn., in Bull. Soc. Linn. Par., 234).

8. L., Spec., 544. — Sm., Engl. Bot., t. 50. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., 11, 643.

9. Voy. p. 72, not. 1.

10. Voy. p. 112, not. 7. C'est, aux États-Unis, avec lui qu'on prépare le Martin's Cancer Powder.

11. Anoplanthus (Euanoplon) uniflorus ENDL., Iconogr., t. 72. — Orobanche uniflora L. — O. biflora NUTT. — Phelipæa biflora SPRENG.

netia indica RoxB.1, qui s'emploie comme antiscorbutique. Beaucoup d'Orobanches sont tinctoriales, et les Égyptiens colorent avec le Cistanche lutea e les tissus fabriqués à l'aide des fibres de l'Hyphæne thebaica. Il y a beaucoup de Cyrtandrées à fruit charnu, mucilagineux, comestible³. Le Columnea scandens⁴ a des sleurs qui sécrètent une certaine quantité de miel. Au Chili, le Sarmienta repens R. et PAV. est vanté comme émollient. Plusieurs Didymocarpus sont aromatiques⁵. Le Primulina Tabacum HANCE doit son nom à l'odeur forte de tabac que dégage le duvet dont ses feuilles sont recouvertes. On dit qu'aux Philippines, le Siphobæa Commersoni H. By sert de médicament astringent, de même qu'au Pérou le Columellia oblonga 7 (fig. 56-61). Le Bellonia aspera L. passe aussi, aux Antilles, pour astringent et fébrifuge. C'est surtout comme plantes ornementales que les Gesnériées et les Cyrtandrées sont remarquables; on cultive dans nos serres beaucoup de Gesneria, Niphæa, Gloxinia, Achimenes, Isoloma, Campanea, Sinningia, Episcia, Drymonia, Alloplectus, Columnea, Eschynanthus, Rhynchoglossum, Gerdonia, Rottlera, Streptocarpus, le Mitraria coccinea, etc., et en pleine terre, les Martynia, Rehmannia; on a même réussi à faire fleurir dans nos jardins la Clandestine et un grand nombre d'Orobanches.

^{1.} Pl. corom., 1, 63, t. 91. — Tsiam cumula RHEED., Hort. malab., XI, 97, t. 47.

^{2.} Phelipæa lutea Desr., Fl. atl., 11, 60, t. 146. — Reut., in DC. Prodr., XI, 13, n. 35. Le C. tinctoria (Orobanche tinctoria W.) sert aux mêmes usages.

^{3.} Notamment le Besleria incarnata AUBL., l'Alloplectus ternatus Lour., l'A. coccineus MART. Le

fruit du B. violacea Au BL. sert à teindre en violet.

^{4.} L., Spec., 891 (Liane à sirop).

^{5.} On assure que le D. aromaticus WALL. sert, dans l'Inde, à parfumer le thé.

^{6.} Voy. p. 96, not. 10.

^{7.} R. et PAY., Fl. per. et chil., 1, 28, t. 8, fig. 1.—Bot. Mag., t. 6183.—C. sericea H. B. K., Nov. gen. et spec., 11, 388.

GENERA

I. GESNERIEÆ.

- 1. Gesneria L. Flores irregulares hermaphroditi; receptaculo concavo, germen totum v. ex parte concavitate fovente. Sepala 5, receptaculi marginibus inserta, aut angusta acutata acuminatave (Eugesneria), aut breviora obtusiora (Rhytidophyllum). Corolla supera; tubo incurvo, superne plerumque ampliato v. hinc ventricoso; limbi labiis 2, inæqualibus imbricatis; posticis 2 in labium plus minus alte connatis. Stamina didynama, ima basi corollæ v. altius (Rhytidophullum) affixa; antheris liberis v. sæpius cohærentibus, inclusis v. exsertis; loculis parallelis contiguis; connectivi dorso plus minus incrassato. Germen inferum v. semisuperum; disco annulari perigyno v. subepigyno cinctum; stylo gracili, plus minus elongato, apice stigmatoso concavo v. varie 2-lobo. Fructus vertice intra calycem plus minus alte 2-valvis; seminibus crebris; embryone carnoso; albumine plus minus crasso v. submembranaceo. — Frutices v. suffrutices; indumento vario; foliis alternis, nunc ad summos ramulos confertis, plus minus longe petiolatis; floribus axillaribus solitariis v. cymosis; cymis subsessilibus v. plus minus longe pedunculatis. (America calid.). — Vid. p. 59.
- 2. Solenophora Benth.'-— Flores fere Gesneriæ; calyce supero gamophyllo, superne 3-5-fido. Corolla longe ampliata; limbo breviter 5-lobo, imbricato. Stamina didynama; antheris in quadram cohærentibus. Glandula disci epigyni postica, integra v. 2-loba. Germen totum inferum; stylo apice concavo, sub-2-lobo. Frutices scabri:

^{1.} Pl. Hartweg., 68. — HANST., in Linnæa, Hippodamia Dene, in Rev. hort. (1848), 464. — XXXIV, 313. — B. H., Gen., II, 1005, n. 20. — Artocalyx Fenzl, in Donkschr. Ak. Wien, 1, 179.

foliis oppositis, nunc disparibus; floribus ¹ axillaribus pedunculatis, solitariis v. cymosis paucis. (Mexicum².)

- 3. Isoloma Benth.³ Flores fere Gesneriæ; receptaculo brevi (Rechsteinera⁴) v. plus minus profundo (Evisoloma), germen aut totum, aut ad medium, nunc basi tantum concavitate fovente. Corolla varia, 2-labiata⁵, imbricata. Stamina plus minus alte corollæ affixa, didynama; antheris aut in quadram cohærentibus, aut leviter (Heppiella⁶) v. minime cohærentibus. Discus perigynus v. epigynus, e glandulis 5, æqualibus v. inæqualibus liberis, constans (Tydæa⁷, Evisoloma); postica nunc majore lateralibusque minoribus v. plus minus evanidis; disco nunc obsoleto (Anodiscus⁸). Capsula infera, semi-supera v. fere omnino supera. Herbæ, nunc basi v. altius frutescentes (Vanhouttea⁹) molliter villosæ; rhizomate tuberoso v. repente fibroso propagulasque squamatas emittente; floribus¹⁰ axillaribus solitariis v. racemosis; subumbellatis v. varie cymosis; foliis floralibus sæpe ad bracteas reductis¹¹. (America calid. utraque¹².)
- 4? Palaviana Vandell. ¹³— Flores fere *Isolomatis*; sepalis 5, perigynis latis subæqualibus crassis, valvatis, demum patentibus, reflexis v. deciduis. Corolla ¹⁴ subcampanulata v. infundibularis; lobis 5, obtu-

1 Flavis v. coccineis, speciosis.

2. Spec. ad 4. LINDL. et PAXT., Fl. Gard., 1, 95, fig. 69. — Fl. serr., t. 546 (Arctocalyx). — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 481.

3. Pl. Hartw., 229 (Gesneræ sect.). — Dene, in Rev. hort. (1848), 465. — Reg., in Bot. Zeit. (1851), 893. — B. H., Gen., II, 1001, n. 14. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 719. — Kæh-

H. BN, In Butt. Soc. Linn. Par., 119. — Rænleria Reg., in Flora (1848), 250. — Gesnera Mart., Nov. gen. et spec., III, 27 (part.). — Hanst., in Linnæa, XXXIV, 257. — B. H., Gen., II, 1003, n. 18.

4. REG., in Flora (1848), 247.

5. Nunc sæpe in cultis peloriata.

6. REG., Gartenfl., II, 353, t. 70. — HANST., in Linnæa, XXIX, 510. — B. H., Gen., II, 999, n. 9. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 719.

7. DCNE, in Rev. hort. (1848), 468. — II. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 720, 723. — Giesleria Reg., in Flora (1849), 181. — Sciadocalyx Reg., Gurtenfl., 111, 257, t. 61.

8. BENTH., Gen., II, 998, n. 5; in Hook. Icon., t. 1199.

9. LENE, Hort. univ. (DCNE). — Houttea DCNE, in Rev. hort. (1848), 462, tab. — HANST., in Linnæa, XXXIV, 284. — B. H., Gen., 11, 1002, n. 15.

10. Purpureis, coccineis v. rarius aureis, albis v. pardinis, sæpe speciosis.

11. Sect. generis sunt, nostro sensu, præter Evisolomam, Rechsteineram, Heppiellam, Tydæam, Anodiscum et Vanhoutleam: Brachyloma Hanst. (Moussonia Réc., Calycostemma Hanst., Cryptoloma Hanst.), Pearcea Rec, Dircæa Dene, Corytholoma Dene et Dolichoderia Hanst., in Linnæa, XXVI, 204; XXXIX, 237. (H. Bn, loc. cit., 718).

12. Spec. ad 120. Mart., Nov. gen. et spec., t. 212, 213, 215. — Hanst., in Mart. Fl. bras., VIII, 349, t. 59-62 (Gesnera); 384, t. 59 (Dolichoderia), 394 (Houtlea). — Rec., in Flora (1849), 181 (Giesleria). — Henst., Bot. centr.-amer., II, 480 (Gesnera). — Bot. Reg., t. 329, 313, 1032, 1110, 1158, 1279, 1637, 1767, 1785; (1841), t. 63; (1842), t. 40; (1845), t. 42. — Bot. Mag., t. 2725, 2776, 3041, 3364, 3576, 3602, 3612, 3659, 3725, 3744, 3787, 3815, 3886, 3995, 4121, 4126, 4152, 4212, 4217, 4240, 4242, 4342, 4348, 4359, 4431, 4504, 4813, 4999, 5036, 5070, 5115, 5951, 5655.

13. Fl. lus. et bras. Specim., 40, t. 3, fig. 17.

— DC., Prodr., VII, 532 (Gesneriæ sect.). —
B. II., Gen., II, 1004, n. 16, — Codonophora
LINDL., Bot. Reg., sub t. 1110. — Prasanthea
DCNE, in Rev. hort. (1848), 467.

14. Viriscens v. pallide cærulescens, dense sericea.

sis, imbricatis. Glandulæ disci 5, perigynæ subæquales. Germen semiinferum, capsula oblique rostrata cæteraque Isolomatis. — Frutices: rhizomate crasso tuberoso; caulibus rimosis; foliis oppositis crenatis mollibus villosis; floribus axillaribus solitariis v. cymosis paucis terminali-racemosis. (Brasilia¹.)

- 5. Diastema Benth. 2 Flores subregulares; receptaculo obconico v. turbinato. Sepala 5, angusta. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. rarius leviter incurvus; limbo subregulari v. 2-labiato. Stamina didynama; antherarum cohærentium v. conniventium loculis contiguis distinctis, superne rimosis. Disci glandulæ 5, liberæ. lineares v. oblongæ. Germen plus minus inferum. Fructus membranaceus, superne supra calvcem 2-valvis. — Herbæ simplices villosæ: foliis oppositis petiolatis, æqualibus v. disparibus; floribus³ in cymas terminales et axillares plus minus racemiformes dispositis. (America trop. utraque4.)
- 6? Campanea Dcne⁵. Flores irregulares (fere *Isolomatis*): receptaculo late cupulari. Calyx gamophyllus; lobis 5, 3-angularibus foliaceis. Corolla obliqua, basi subventricosa; lobis latis imbricatis. Disci glandulæ 5, perigynæ, liberæ v. annulo basilari connexæ. Germen ima parte receptaculo adnatum inferumque, cæterum liberum: stylo apice obtuso breviter 2-lobo. Fructus maxima ex parte liber loculicidus. Cætera Isolomatis. - Frutices villosi; foliis oppositis; floribus6 axillaribus cymosis longe pedunculatis. (America trop. 7)
- 7. Synepilæna H. Bn⁸. Flores fere *Isolomatis*; calyce amplo infundibulari gamophyllo velutino; lobis 5, obtusis. Corollæ puberulæ tubus arcuatus, superne ampliatus; limbi lobis 5, imbricatis. Stamina didynama; filamentis valde spiraliter circinatis; antherarum loculis parallelis. Glandulæ disci 5, perigynæ liberæ. Germen ex parte inferum;

^{1.} Spcc. 3. MART., Nov. gen. et spec., III, 37 (Gesnera). - HANST., in Mart. Fl. bras., VIII, 395, t. 64 (Codonophora). - Bot. Reg., t. 428 (Gesnera).

^{2.} Sulph. Bot., 132. - HANST., in Linnea, XXVII, 718, 765; XXXIV, 437. — B. II., Gen., II, 1000, n. 13. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 720. — Diastemella ŒRST., Gesn. centr.amer., 25.

^{3.} Albis, violaceis v. purpurascentibus, parvis.

^{4.} Spec. ad 12. POEPP. ct ENDL , Nov. gen. et

spec., t. 207 (Trevirana). - HENSL., Bot. centr.amer., II, 477. - Fl. serres, t. 832. - Bot. Mag., t.. 4254.

^{5.} In Rev. hort. (1849), 241, t. 13. — B. H., Gen., II, 1005, n. 17.

^{6.} Albis v. roscis, sæpius purpureo-maculatis, amplis.

^{7.} Spec. ad 5. HANST., in Linnæa, XXXIV, 290. - OERST., Gesn. centr.-amer., t. 1, 2 (Capanea). - HEMSL., Bot. centr.-amer., 11,480. 8. In Bull. Soc. Linn. Par., 725.

stylo apice dilatato subtruncato valde compresso, transverse sulcato. Fructus...? — Herba velutina; foliis oppositis petiolatis; limbo elliptico-lanceolato serrato, basi valde attenuato; floribus¹ ad folia superiora axillaribus solitariis longe pedunculatis. (Columbia².)

- 8. Seemannia Reg. 3 Flores fere Isolomatis: corolla declinata oblique campanulata, basi postice leviter gibba; limbi lobis 5, inæqualibus brevibus valvatis. Stamina imæ corolla inserta; filamentis basi oblique dilatatis; antheris cohærentibus. Discus perigynus annularis. Capsula semi-infera cæteraque Isolomatis. — Herbæ; rhizomate repente propagulas emittente; ramis aeriis sæpius simplicibus; foliis 3-natim verticillatis, rarius 4-nis v. oppositis; floribus axillaribus solitariis pedunculatis, breviter terminali-ramosis, v. nunc solitariis terminalibus pedunculatis. (Brasilia, Peruvia, Bolivia, Ecuadoria⁵.)
- 9. Achimenes P. Br. 6 Flores fere Isolomatis: sepalis 5. valvatis v. leviter imbricatis; sæpius angustis. Corollæ tubus basi æqualis v. postice plus minus gibbus; limbi lobis lateralibus sæpius extimis. Stamina didynama inclusa; antheris conniventibus v. in quadram cohærentibus, 2-locularibus. Staminodium minutum v. 0. Discus annularis, integer v. sinuatus. Stylus apice dilatato transverse rimosus v. 2-lamellatus. Placentæ laterales 2, 2-lobæ. — Herbæ plerumque villosæ; rhizomate repente vario, sæpius propagulas squamigeras emittente; ramis aeriis haud v. vix ramosis; foliis oppositis; floribus8 axillaribus solitariis v. cymosis, nunc (Nægelia⁹) terminali-racemosis alternis; bracteolis in pedicello minutis v. O. (America trop. utraaue 10.)

1. Purpureis, majusculis, papillosis.

 Spec. 1, 2. H. Bn, loc. cit.
 Gartenfl., IV, 183, t. 126, 814. — HANST., in Linnæa, XIX, 540. — B. H., Gen., II, 1000, n. 10. - H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 709.

4. Puniceis, pubesc intibus.

- 5. Spec. 3. H. B. K., Nov. gen. et spec., 11, 393 (Gesneria). DC., Prodr., VII, 531, n. 31 (Gesneria).
- 6. Hist. Jam., 271, t. 30, fig. 1. HANST., in Linnæa, XXXIV, 434. — B. H., Gen., II, 998, n. 7. - H. Bx, in Bull. Soc. Linn. Par., 723. -Cyrilla Luck , St. nov., 147, t. 71. - Trevirana W., Enun II. berol., 637. — Mandirola Dene, in Rev. hort. (1848), 468. — Scheeria SEEM., Bot. Her., 184. - Eucodonia HANST., in Linnæa, XXVI, 201. - Kærnickia Reg., in Gar-

tenfl. (1858), 309. — Locheria Reg., in Flora (1848), 251. — Guthnickia Reg., in Flora (1849), 179 (part.). — Dicyrta Reg., in Flora (1849), 181. — HANST., in Linnaa, XXVII, 714. — B. H., Gen., II, 1000, n. 12. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. I'ar., 720.

7. Filamentis nunc spiralibus.

8. Albis, roscis, coccincis, lilacinis v. violaccis, nunc magnis pulchris.

9. REG., in Flora (1818), 249. — HANST., in Linnæa, XXIX, 508. — B. H., Gen., II, 999, n. 8. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 723. -- Kællikeria Reg., in Flora (1849), 181. -- HANST., in Linnæa, XXXIV, 431. -- B. H., Gen., II, 1000, n. 11.

10. Spec. ad 30. HANST., in Linnaa, XXVII, 714 (Dicyrta); 753 (Dicyrta); XXIX, 545 (Næ-

- 10. **Sinningia** NEES.⁴ Flores fere Achimenis; receptaculo extus 5-angulato v. 5-alato. Sepala 5, libera v. basi connata, sæpius lata, imbricata. Corollæ tubus plerumque ventricosus². Stamina inclusa; loculis antherarum cohærentium v. confluentium inferne divaricatis v. divergentibus³. Glandulæ disci 5, æquales, v. postica major, liberæ. Germen semiinferum, v. fere omnino superum; stylo apice integro convexo v. breviter 2-lobo. Fructus ad medium sæpius inferus, supra calycem 2-valvis. Herbæ validæ humiles, varie pubentes; rhizomate sæpius tuberoso, simplici v. parce ramoso; foliis oppositis v. basilaribus longe petiolatis; floribus axillaribus solitariis v. cymosis pedicellatis (Brasilia).
- 11. Gloximia Lher. Theres fere Achimenis; sepalis 5, membranaceo-foliaceis, obcuneatis v. late lanceolatis, persistentibus. Corolla campanulata v. late ventricosa; limbo obliquo. Stamina inclusa; antheriscohærentibus v. conniventibus, a basiad apicem apertis. Discusannularis tenuis v. subnullus, nunc crassior, integer v. sinuatus. Germen fere omnino inferum, cylindraceum, oblongum v. turbinatum. Fructus superne inter sepala breviter 2-valvis. Herbæ glabræ v. villosulæ; rhizomate repente; ramis aeriis parum ramosis; foliis oppositis; floribus solitariis v. cymosis, breviter stipitatis, aut, ob

gelia); in Mart. Fl. bras., VIII, 347, t. 58 (Mandirola). — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 473; 476 (Nægelia), 477 (Kællikeria, Dicyrta). — Hook., Icon., t. 378 (Gloxinia), 468, 480. — LINDL., in Journ. Linn. Soc., III, 317, fig. 36. — Bot. Reg. (1841), t. 65; (1842), t. 16 (Nægelia), 19, 31; (1843), t. 55; (1815), t. 11. — Bot. Mag., t. 374 (Cyrilla), 3940, 3980, 4012, 4077, 4144; 5036, 5083 (Nægelia).

1. In Ann. sc. nat., sér. 1, VI, 207. — HANST., in Linnæa, XXXIV, 281. — B. H., Gen., II, 1004, n. 19.

2. Limbi in hortis sæpe peloriati regularis erecti lobi nunc 6, 7 et ultra. Stamina ibi sæpe 5, sæpius subæqualia.

3. De polline et sœcundatione, cf. FAIVRE, in Bull. Soc. bot. Fr., VII, 772.

4. Albis, cæruleis lilacinis v. purpureis, nunc varie punctatis, sæpe speciosis.

5. Generis sectiones sunt :

a. Eusinningia (HANST., in Linnæa, XXXIV, 238, 281);

b. Ligeria DCNE, in Rev. hort. (1848), 463.

— HANST., loc. cit., 237, 279;

c. Stenogastra HANST., in Linnæa, XXVI, 205;

- d. Tapeinotes DC., Prodr., VII, 541;
- e. Biglandularia SEEM., in Gardn. Chron. (1868), 738. Rosanowia Rec., in Gartenfl., XXI, 33, t. 712;
- Tapina MART., Nov. gen. et spec., III, 59,
 225, fig. 1. H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 722.
- 6. Spec. ad 15. Mart., Nov. gen. et spec., III, t. 225 (Tapina). Hanst., in Mart. Fl. bras., VIII, 385, 420 (Ligeria), 390 (Tapina), 331 (Sinningia). Wawr., Pr. Max. Reis., 72, t. 9 (Tapeinotes). Bot. Reg., t. 213, 1127; (1844), 48. Bot. Mag., t. 1937, 2690, 3206, 3934, 3943 (Gloxinia); 5253 (Stenogastra), 5623 (Tapeinotes). Fl. serres, t. 1533 (Stenogastra).
- 7. St. nov., 149. HANST., in Linnæa, XXVII, 716; XXXIV, 432. B. H., Gen., 11, 998, n. 6. H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 725. Plectopoma HANST., in Linnæa, XXVI, 201; XXVII, 700, 758; XXXIV, 434. Salisia Reg. Escheria Reg., in Bol. Zeit. (1851), 894.

8. Lobo antico sæpe latiore, nunc margine denticulato.

9. Pallide cæruleis v. violaceis, nunc spcciosis; plantæ nonnunquam cultæ. folia ad bracteas reducta, terminali-racemosis. (America calid. utraque¹.)

- 12. Monopyle Moritz.² Flores fere Gloxiniæ; receptaculo germen inferum fovente oblongo-obconico. Sepala 5, ima basi connata angusta. Corolla campanulata; limbi lobis 5, rotundatis, parum inæqualibus, imbricatis. Stamina imæ corollæ v. receptaculo affixa inclusa; loculis distinctis. Discus 0. Fructus inferus siccus, infra calycem fissura dorsali cum receptaculo dehiscens. Herbæ scabro-pubentes; rhizomate repente; ramis erectis; foliis oppositis, sæpe disparibus; altero stipuliformi; floribus³ axillaribus 1-3; cymis terminali-racemosis. (Peruvia, Columbia⁴.)
- 13. Scollotheca H. Bn⁵. Flores fere Isolomatis; receptaculo sacciformi, ad apicem attenuato, ore angusto. Sepala 5, linearia erecta valvata. Corollæ tubus arcuatus, superne ampliatus; limbi subbilabiati lobis obtusis imbricatis; lateralibus extimis. Stamina didynama; antheris per paria coalitis, confluenti-ramosis. Discus 0. Germen maxima ex parte inferum, superne liberum et attenuatum in stylum apice minute 2-flabellato-lamellosum; loculo germinis postico basi gibboso; antico autem attenuato breviore. Placentæ parietales 2, latiusculæ vix intrusæ, ∞-ovulatæ. Fructus basi inæqualis, hinc inferne gibbosus, indehiscens (?). Herba? sarmentosa velutina; foliis oppositis disparibus; altero sæpius minuto v. subnullo; altero majore ovato-acuminato subfalcato 6, basi valde inæquali, hinc attenuato, inde valde auriculato; floribus in racemum terminalem demum valde elongatum 7 remote oppositeque cymigerum dispositis. (Columbia 8.)
- 14. Niphæa Lindl. Flores parum irregulares; receptaculo cupulari; sepalis 5, inæqualibus. Corolla perigyna subrotata v. late breviterque campanulata imbricata. Stamina imæ corollæ inserta didynama; filamentis antheræ subæqualibus (Euniphæa) v. longioribus (Phinæa¹⁰);

^{1.} Spec. 5, 6. HANST., in Mart. Fl. bras., VIII, 349, 419, t. 58. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 473. — Bot. Mag., t. 1191, 4213, 4430. — Bot. Reg., t. 1127. — Fl. serr., t. 318 (Achimenes), 814 (Pectopoma).

^{2.} Ex Benth., Gen., II, 937, n. 4.

^{3.} Albis v. cærulescentibus, majusculis.

^{4.} Spec. 5, 6. Bente, in *Hook. Icon.*, t. 1198.

— Hemsl., *Bot. centr.-amer.*, 11, 472. — *Bot.*Mag., t. 6233.

^{5.} In Bull. Soc. Linn. Par., 724.
6. Begionarum v. Gesneriacearum-Cyrtan-

drearum nonnullarum.

^{7.} Pedalem et demum ultra.

^{8.} Spec. 1. S. Trianæ H. Br.

^{9.} Bol. Reg. (1841), Misc., 80; (1842), t. 5.

— B. H., Gen., II, 997, n. 2. — H. Bn, in Bull.
Soc. Linn. Par., 724.

^{10.} BENTH., Gen., II, 997, n. 3. Antherænunc filamentis subæquales.

loculis subparellelis v. plus minus divergentibus, apice plus minus confluenti-rimosis. Germen semi-inferum; disco obsoleto; stylo arcuato, apice obtuso v. compressiusculo-dilatato, integro v. emarginato. Capsula semi-infera, superne 2-valvi. — Herbæ villosæ breves; foliis oppositis nunc rosulatis, petiolatis, dentatis v. subintegris mollibus; floribus¹ axillaribus cymosis 2-∞. (Mexicum, Antillæ, Columbia².)

- 15. Bellenia L.³—Flores subregulares; sepalis superis 5-7, angustis parum inæqualibus. Corollæ tubus brevis latiusculus; limbi rotati lobis 5-7. Stamina 4, 5, imæ corollæ affixa; filamentis brevibus; antheris oblongis introrsis; loculis parallelis confluenti-rimosis. Germen basi receptaculo adnatum ibique inferum, superne liberum; stylo crassiusculo, apice stigmatoso leviter dilatato. Fructus semi-superus, superne 2-valvis, ∞-spermus. Fruticuli ramosi; foliis nunc in spinas mutatis, oppositis, integris v. subdentatis scabris; floribus axillaribus pedunculatis v. terminali-racemosis corymbosisve. (Antillæ⁵.)
- 16? Periomphale H. Bn⁶. Flores polygamo-diœci; receptaculo plus minus concavo, germen inferum v. semi-inferum intus fovente. Sepala 4-7, perigyna v. epigyna dentiformia. Corolla urceolata supera; lobis 4-7, brevibus deltoideis, valvatis v. leviter imbricatis. Stamina 4-7, epigyna v. perigyna (in floribus fœmineis breviora); filamentis liberis erectis, sub disco epigyno crasso undulato insertis; antheris brevibus introrsis, 2-rimosis. Germen inferum v. semi-inferum; placentis parietalibus 2, 3, ∞-ovulatis; ovulis plerumque descendentibus. Fructus inferus baccatus, calyce coronatus; seminibus orbicularibus paucis; embryone...? Frutices glabri; foliis oppositis v. ex parte alternis, petiolatis integris membranaceis; floribus axillaribus v. in ligno lateralibus, solitariis v. paucis; pedunculo brevi filiformi. (Nova Caledonia ⁸.)

^{1.} Albis v. pallide lilacinis, pulchris.

^{2.} Spec. ad 6. GRISEB., Cat. pl. cub., 198. —
HANST., in Linnæa, XXVII, 704. — KARST., Fl.
columb., t. 80. — Fl. serr., t. 210, 251, 823. —
Bot. Mag., t. 4282, 5043. — WALP, Rep., V1.738.

^{3.} Gen., n. 226. — ENDL., Gen., n. 4170. — A. DC., Prodr., XVII, 290. — B. H., Gen., II, 996, n. 1.

^{4.} Albis, parvis.

^{5.} Spec. 2? Plum., Gen., 19; Pl. amer., ed. Burm., t. 47. — Lamk., Ill., t. 149. — Descoupt Fl. méd. Ant., II, t. 94.

^{6.} In Bull. Soc. Linn. Par., 731.

^{7.} Albis, parvis.

^{8.} Spec. 2. H. Bn, loc. cil., 732 Genus in Ordine v. alias valde anomalum.

II. COLUMELLIEÆ.

17. Columellia R. et Pav. — Flores parum irregulares hermaphroditi; receptaculo sacciformi germen intus adnatum fovente. Sepala 5, margini receptaculi inserta, ovata v. oblonga; præfloratione imbricata. Corolla subrotato-campanulata; tubo brevi; lobis plerumque 5, parum inæqualibus, imbricatis. Stamina 2, lateralia, tubo corollæ affixa: filamentis brevibus erectis; antherarum loculo valde clongato, irregulariter undulato-plicato tortuoso, extrorso, rima unica tortuosa transversa dehiscente. Germen nisi apice inferum; stylo crassiusculo, apice stigmatoso dilatato obtuseque 2-4-lobo; placentis parietalibus 2, revoluto-2-fidis, ∞-ovulatis, ad medium loculum vix v. haud attingentibus, inferne sæpius cohærentibus. Fructus maxima ex parte inferus, demum spurie 4-locellatus et vertice intra calvcem persistentem 2-4-valvis. Semina ∞, horizontalia v. adscendentia lævia; embryone minuto recto; albumine carnoso. — Arbores v. frutices sericei; foliis oppositis petiolatis, integris v. serrulatis; floribus in cymas terminales ramosas dispositis, 2-bracteolatis. (America austr. andin.) — Vid. p. 63.

III. CYRTANDREÆ.

18. Æschynanthus Jack. — Flores hermaphroditi irregulares; calyce tubuloso, 5-dentato, 5-fido v. subpartito. Corollæ tubus elongatus, supra basin ventricosam constrictus v. superne ampliatus, rectus v. curvatus; limbi sub-2-labiati obliqui imbricati labio postico erecto v. curvo, 2-lobo; antico 3-lobo; lobis lateralibus extimis. Stamina didynama, tubo affixa; antheris sæpius exsertis, per paria cohærentibus, demum plerumque solutis; loculis parallelis distinctis v. apice subconfluentibus. Discus annularis crassus v. cupularis, integer, 5-gonus v. sinuatus. Germen angustum, 1-loculare; stylo longiusculo v. brevi, apice stigmatoso concavo integro v. peltato; placentis parietalibus 2, lateralibus revoluto-2-lobis, marginibus involutis ovuligeris. Fructus longe linearis; valvis medio intus placentiferis. Semina ∞, oblongo-linearia, lævia v. papillosa, apice pilo unico elongato, basi

pilis longis capillaribus hyalinis 1, 2 v. ∞ appendiculata; embryonis exalbuminosi carnosi radicula brevi. — Suffrutices epiphytici radicantes; foliis oppositis v. verticillatis, integris v. denticulatis, coriaceis v. carnosis; floribus terminalibus v. axillaribus, solitariis v. 2- \infty cymosis; bracteis magnis v. sæpius mediocribus parvisve; bracteolis minoribus. (Asia et Oceania trop.) — Vid. p. 64.

- 19. Dichrotrichum Reinw. Flores fere Æschynanthi, 4-andri; stylo apice stigmatoso 2-lamellato. Capsula longe tenuiterque linearis cæteraque Æschynanthi. Seminum seta altera apicalis fusca; altera subumbilicalis albo-hyalina, nunc 2-partita. — Suffrutices epiphytici; foliis oppositis æqualibus v. subalternis; altero minuto; floribus² in cymas dichotomas congestas breviter v. longissime pedunculatas dispositis. (Malaisia, Nova-Guinea, Java, ins. Philipin. 3)
- 20. Agalmyla Bl. 4 Flores Æschynanthi; corollæ tubo elongato curvulo. Stamina perfecta 2, antica exserta. Staminodia 2. Stylus summus longe insertus seminaque Dicrotrichi. — Herbæ perennes; caulibus repentibus v. scandentes inque arboribus radicantes; foliis oppositis, sæpe disparibus; altero ad squamam stipuliformem reducto; floribus ⁵ axillaribus dense cymosis. (Java ⁶.)
- 21. Lysionotus D. Don. Flores fere Agalmylæ; staminum 2 fertilium filamentis dilatatis, apice in dentem 1-lateralem productis. Cætera Dichrotrichi. — Herbæ perennes; ramis e rhizomate repente suberectis suffrutescentibus; foliis 3-natim verticillatis; floribus⁸ in cymas terminales v. ad folia superiora axillares longe v. breviter pedunculatas dispositis. (India et China mont.9)

2. Rubris, pulchellis.

5. Coccineis speciosis.

^{1.} In De Vries Pl. ind. bat. Reinw., 7, t. 1, 2. — B. H., Gen., II, 1014, n. 40. — C.-B. CLKE, Gyrtandr., 52, t. 4. — Tromsdorffia Bl., Bijdr., 762, part. (non MART.). — Liebigia Endl., Gen., Suppl., 1, 1407 (part.). — Mostdorffia Steud., Nom., ed. 2.

^{3.} Spec. 5. R. BR., in Benn. Pl. jav. rar., 1165 (Tromsdorffia). — C.-B. CLKE, Comm. et Cyrt. beng., t. 51. — HOOK. F., Icon., t. 897 (Agalmyla). - F. MUELL., in Melb. Chim. and Drugg. (jun. 1884). — Bot. Mag., t. 6791. 4. Bijdr., 766. — DC., Prodr., 1X, 263.

ENDL., Gen., n. 41364. — B. H., Gen., II, 1014, n. 41. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 55. — Oritha-lia BL., Fl. Jav. Præf., 6.

^{6.} Spec. 1. A. parasitica. — A. staminea BL. - A. longistyla CARR., in Rev. hort. (1873), 271, c. tab. — Bot. Mag., t. 5747. — Justicia parasitica Lamk, Ill., 1, 42. — Cyrtandra sta-minea Vahl. — Turp., in Dict. sc. nat., All.,

^{7.} In Edinb. Phil. Journ., VII, 85. - DC. Prodr., IX, 264. — ENDL., Gen., n. 4135. — B. H., Gen., II, 1015, n. 42. — C.-B. CLKF, Cyrtandr., 57.

^{8.} Purpurascentibus v. pallide violaceis.
9. Spec. ad 3. WALL., Pl. as. rar., t. 118.— C.-B. CLKE, Comm. et Cyrl. Beng., t. 52. — MAXIM., in Bull. Ac. Pét., XIX, 534; Mél. biol., IX, 366. — Bot. Mag., t. 6538.

- 22. Loxostigma C.-B. CLKE¹. Flores fere Lysionoti; sepalis 5, subliberis. Stamina 4, fertilia; antheris per paria conniventibus. Stylus apice 2-lobus. Fructus linearis loculicidus; seminibus descendentibus cæterisque Lysionoti. Suffrutex basi radicante repens; foliis oppositis; altero nunc minore; floribus² in cymas pedunculatas multifloras dispositis. (India or.³)
- 23. Alloplectus Mart. Flores irregulares; sepalis 5, amplis, integris, dentatis v. cristatis (coloratis). Corollæ tubus cylindraceus v. antice ventricosus, basi sæpe postice gibbus, rectus v. curvus, sæpius ad faucem constrictus; limbi lobis 5, obtusis, imbricatis, patentibus. Stamina didynama; filamentis inferne in vaginam hinc fissam, inde antice imæ corollæ adnatam, connatis; antheris liberis v. leviter cohærentibus; loculis parallelis discretis v. contiguis. Disci glandula hypogyna postica magna; lateralibus et anticis minoribus, minimis v. plerumque 0. Germen liberum⁵, 1-loculare; placentis parietalibus; stylo apice plus minus dilatato, concavo v. 2-lobo. Fructus liber carnosulus, demum in valvas 2 coriaceas dehiscens. Frutices v. suffrutices, glabri v. indumento vario, erecti, scandentes v. radicantes; foliis oppositis, plerumque æqualibus; floribus⁶ axillaribus, solitariis v. sæpius cymosis; bracteis parvis v. amplis involucrantibus. (America calid.⁷)
- 24. Columnea Plum. B Flores fere Alloplecti, irregulares; calyce 5-partito v. fido; lobis integris v. dentatis incisisve. Corolla irregularis tubulosa v. varie ventricosa; tubo recto v. arcuato ad faucem

1. Cyrtandr., 59.

2. Lutescentibus, majusculis.

3. Spec. 1. L. Griffthit C.-B. CLKE. — Chirita Griffithit Hook. F. et Thoms. — Dichrotrichum Griffithit C.-B. CLKE, Comm. et Cyrt. Beng., 54

4. Nov. gen. et spec., III, 53, t. 223. — ENDL., Gen., n. 4163. — Hanst., in Linnæa, XXXIV, 561. — B. H., Gen., II, 1008, n. 26. — Lophia Desyx, in Ham. Prodr., 47. — Crantzia Scop., Introd., 173. — Erythranthus Œrst., Gesn. centr.-amer., 46, t. 3. — Anisoplectus Œrst., loc. cit., 46. — Saccoplectus Œrst. — Caloplectus Œrst. — Caloplectus Œrst. — Calycoplectus Œrst., loc. cit., 43-46. — Calanthus Œrst., loc. cit., 47, t. 4. — Machrochlamys Dene, in Rev. hort. (1849), 243. — Glossoloma Hanst., in Linnæa, XXVI, 209. — Pterygoloma Hanst., loc. cit., 211. — 7 Polythysania Hanst., in Œrst. Gesn. centr.-amer., 50.

5. Vel nunc ima basi subinferum (genus unde seriem cum Gesnerieis connectens).

 Sæpe pulchris; corolla albida v. lutescente; calyce sæpe coccineo.

7. Spec. ad 30. JACQ., St. amer., t. 119 (Besteria). — HANST., in Mart. Fl. bras., VIII, 405, t. 66. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 483. — Fl. serr., t. 588, 827. — Bot. Mag., t. 4216, 4250, 4371, 4152, 4774 (Heintzia), 6333

8. Gen., 28; Icon., t. 89. — L., Gen., n. 792 (part.). — J., Gen., 121. — ENDL., Gen., n. 4157. — HANST., in Linnæa, XXXIV, 583 (part.). — B. H., Gen., II, 1003, n. 28. — Dalbergaria Tuss., Fl. Ant., I, 141, t. 19. — Collandra Leme, in Fl. serr. (1847), sub t. 223; Jard. fl., t. 214. — Ortholoma HANST., in Linnæa, XXVI, 209. — Stygnanthe HANST., loc. cit. — Stenanthus Œrst., Gesn. centr.-amer., 48, t. 5. — Pentadenia PL., in Fl. serr., VI, 45, t. 552. — HANST., loc. cit., 211.

nonnihil ampliato; limbo 2-labiato plus minus obliquo. Stamina didynama; filamentis imo tubo affixis, basi dilatatis et in vaginam postice fissam et a corolla liberam connatis; antheris in quadram cohærentibus. Disci glandulæ 1-5; postica majore integra v. 2-loba. Fructus calyce plus minus inclusus, baccatus v. nunc coriaceus tardeque 2-valvis. Semina ∞, plerumque funiculo affixa. — Frutices v. suffrutices, erecti v. scandentes radicantes; foliis oppositis, æqualibus v. disparibus; floribus¹ axillaribus solitariis v. cymosis, subsessilibus v. sæpius pedicellatis, nunc bractea involucrante auctis. (America trop. et centr.2)

- 25. Trichantha Hook.3 Flores fere Columneæ (v. Alloplecti); sepalis 5, pinnatisecto-plumosis (coloratis). Corolla basi postice gibba; limbi lobis parum inæqualibus 5; sinubus appendice claviformi patente instructis. Stamina cæteraque Columneæ; antheris liberis. Cætera Columneæ. — Frutices super arbores radicantes, sæpius articulato-pilosi4; foliis oppositis disparibus; floribus 5 axillaribus solitariis v. cymosis. (Columbia 6.)
- 26. Nematanthus MART. -- Flores fere Columneæ; calvee obconico, alte 5-lobo; lobis elongatis acutis. Corollæ tubus longe ampliatus ventricosus. Stamina cæteraque Columneæ. Germen subpyramidatum 8; glandula disci postica. Fructus calyce indutus; valvis 2, dorso tenuiter cristatis. — Frutices carnosuli scandentes v. epiphytici; foliis glabris, nunc leviter inæqualibus; floribus axillaribus solitariis v. 2-nis; pedunculo longo pendulo, ebracteolato. (Brasilia 10.)
- 27. Hypocyrta Mart. 11 Flores fere Columneæ; sepalis lanceolatis liberis v. basi connatis. Corolla declinata v. incurva, antice ventricosa,

^{1.} Rubris, purpureis, flavidis v. albidis. 2. Spec. ad 60. Jacq., H. vindob., 111, t. 58. - Saliss., Par. lond., t. 29. — Poepp. et Endl., Nov. gen. et spec., t. 201, 203 (Nematanthus). - GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 464. — DCNE, H. Linden, t. 9. — ŒBST., Gesn. centr.-amer., t. 8, 11, fig. 24. — KARST., Fl. columb., t. 154. — Hensl., Bot. centr.-amer., 11, 481. — Hanst., in Mart. Fl. bras., VIII, 422. — Fl. serr., t. 286. — Bot. Reg., t. 805. — Bot. Mag., t. 1614, 3081, 4045, 4291, 4330, 5118, 6633. 3. Icon., t. 666, 667. — B. H., Gen., 11, 1009, n. 27. — Hanst., Consp. Gesn., 216, t. 2, fig. 63.

^{4.} Pilis sæpe kermesinis.

^{5.} Violaceis, flavo-lineatis.

^{6.} Spec. 2. HANST., in Linnaa, XXXIV, 387 (Columnea). — Hook., Icon., t. 666. — Bot. Mag., t. 5428.

^{7.} Nov. gen. et spec., III, 46, t. 220. — HANST., in Linnæa, XXXIV, 382. — B. H., Gen., II, 1010, n. 29.

^{8.} Lobis placentariis 4, æqualibus. 9. Purpureis v. puniceis, magnis.

^{10.} Spec. 3, 4. HANST., in Mart. Fl. bras., VIII, 412. — PRESL, Symb., t. 78, 79. — Fl. serr., t. 493. - Bot. Mag., t. 4018, 4080, 4460.

^{11.} Nov. gen. et spec., III, 48 (part.), t. 222. — ENDL., Gen., n. 4159. — HANST., in Linnæa, XXXIV, 380. — B. H., Gen., II, 1010, n. 30.

ad faucem valde constricta; limbi lobis parvis imbricatis. Stamina Columneæ; filamentis nunc subliberis. Disci glandula postica integra v. 2-loba. Fructus carnosulus, demum indurato-2-valvis. — Frutices supra rupes arboresve repentes radicantesque; foliis oppositis parvis carnosis; floribus axillaribus solitariis, breviter pedunculatis¹. (Brasilia, America centr.²)

- 28. Episcia Mart. Sepala 5, libera v. basi connata, integra v. denticulata. Corollæ tubus rectus v. curvus, basi æqualis v. postice gibbus v. calcaratus; limbi imbricati lobis 5, obtusis. Stamina didynama; filamentis basi inter se et cum ima corolla adnatis; vagina filamentorum postice fissa; antheris leviter cohærentibus; loculis contiguis parallelis . Staminodium minutum. Germen liberum; disci glandula postica magna; lateralibus et anticis minoribus, minimis v. 0. Fructus subglobosus, demum 2-valvis; valvis coriaceis. Herbæ sæpius pubescentes v. villosæ; foliis oppositis, æqualibus v. disparibus; floribus axillaribus, solitariis v. cymosis, nunc in pedunculo communi ∞. (America calid.6)
- 29. Drymonta Mart.⁷ Flores fere *Episciæ*; sepalis 5, latis obliquis foliaceis. Corolla ample ventricosa, basi postice gibba v. saccata. Stamina didynama; antheris linearibus liberis; loculis parallelis rimosis. Disci glandula postica magna; anticæ minutæ v. 0. Fructus ovoideus carnosulus, demum coriaceo-2-valvis; seminibus longiuscule funiculatis. Frutices prostrati v. super arbores scandentes, radicantes; foliis oppositis subæqualibus; floribus axillaribus sæpius solitariis. (*America trop.*9)
- 1. Generis sectio nobis videtur Codonanthe Mart., Nov. gen. et spec., III, 50, t. 119. Hanst., in Linnæa, XXVI, 209. B. H., Gen., II, 1011, n. 31. Coccanthera Koch et Hanst., Ind. sem. II. berol. (1855), haud obstantibus filamentis et staminum basi subliberis.
- 2. Spec. ad 15. Hanst., loc. cit., 416; in Mart. Fl. bras., VIII, t. 68 (Codonanthe). Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 487. Leme, Ill. hort., t. 56, 141. Bot. Mag., t. 4047, 4310, 4348, 4531.
- 3. Nov. gen. et spec., III, 39. -- Endl., Gen., r. 4164. Hanst., in Linnæa, XXXIV, 339. B. It., Gen., II, 1006, n. 24. Cyrtodeira Ilanst., in Linnæa, XXVI, 207. Alsobia Ilanst., loc. cit. Skiophila Hanst., loc. cit. Physodeira Hanst., loc. cit. Paradrymonia Hanst., loc. cit. Nautilocalyx Linden,
- ex Hanst., loc. cit. Trichodrymonia East., Gesn. centr.-amer., 38. — Centrolosenia Benth., in Hook. Lond. Journ., V, 362.
 - 4. Connectivo nunc valde dilatato.
- 5. Coccineis, purpurascentibus v. albidis.
 6. Spec. ad 30. MART., Nov. gen. et spec.,
 III, 29, t. 216, 217. HANST., iu Mart. Fl.
 bras., VIII, 401. HENSL., Bot. centr.-amer.,
 II, 482. Fl. serr., t. 701; 1924 (Cyrtodeira).
 Bot. Mag., t. 4089; 4312 (Achimenes), 4390;
 4552, 4611, 4675 (Centrosolenia), 4720, 4866;
- 5195 (Cyrtodeira), 5925, 6136, 6219.
 7. Nov. gen. et spec., III, 57, t. 224. —
 ENDL., Gen., n. 4160. HANST., in Linnæa,
 XXXIV, 352. B. H., Gen., II, 1007, n. 25.
 - 8. Albidis v. flavidis, sæpe magnis.
- 9. Spec. ad 12. JACQ., H. schænbr., t. 290 (Besleria). HANST., in Mart. Fl. bras., Vill,

- 30. Tussacia Reichb. Flores fere Episciæ; calyce amplo campanulato (colorato), plus minus late 5-alato, ore truncato v. plus minus profunde 5-lobo denticulato. Corollæ tubus leviter curvatus; limbus obliquus. Stamina 5, inclusa; filamentis nunc ima basi connatis; antheris liberis; loculis parallelis rimosis. Disci glandula postica magna, integra v. 2-loba; anticæ nunc 1, 2, parvæ. Fructus calyce aucto inclusus (2-valvis?) cæteraque Episciæ. Herbæ perennes; rhizomate repente; ramis aeriis varie indutis; foliis oppositis; summis bracteiformibus; floribus² in cymas terminales umbelliformes ad folia axillares dispositis. (America trop., Antillæ³.)
- 31. Streptocarpus Lindl. Sepala 5, subvalvata. Corollæ tubus elongatus angustus, rectus v. curvus; limbi oblique labiati lobis lateralibus extimis. Stamina fertilia 2, antica inclusa; antheris conniventibus; loculis divergentibus confluenti-rimosis. Staminodia 3, posticum lateraliaque paulo majora. Discus annularis. Germen elongatum; placentis parietalibus 2, valde intrusis, intus contiguis v. cohærentibus. Stylus gracilis, apice stigmatoso transverse rimosus; rimæ labiis demum tumentibus subglutinosis. Ovula ∞ , placentæ ramorum concavitati affixa. Fructus capsularis teres, spiraliter valde tortus; valvis 2, a placentis nisi apice basique liberis. Semina ∞ , oblonga foveolato-reticulata, parce v. haud albuminosa. Herbæ; indumento vario, aut caulescentes; foliis oppositis, aut sæpius subacaules; foliis paucis v. 1 basilaribus 5; floribus axillaribus in cymas pedunculatas scorpioideas bracteatas, nunc 1, 2-floras, dispositis. (Africa austr., Madagascaria 1.)
- 32. Brea Commers. Flores fere Streptocarpi; corolla late campanulata, basi subgibba; limbo sub-2-labiato; labio superiore paulo breviore. Stamina fertilia 2; filamentis curvis v. dilatatis; antheris

^{404. —} HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 483. — Fl. serr., t. 388. — Bot. Reg. (1838), t. 4. — Bot. Mag., t. 4866, 6763.

^{1.} Icon. exot., I, 28, t. 41. — HANST., in Linnæa, XXXIV, 337. — B. H., Gen., II, 1006, n. 23. — Chrysothemis Dane, in Rev. hort. (1849), 242. 2. Flavis; calyce coccineo.

^{3.} Spec. 4, 5. Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 482. — Bot. Mag., t. 1146 (Besleria).

^{4.} Bot. Reg., t. 1173. — ENDL., Gen., n. 4139. — DC., Prodr., IX, 270. — B. H., Gen., II, 1023, n. 63. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 148.

^{5.} Folium unicum dicitur cotyledoneum. CROCK., in Journ. Linn. Soc., V, 65, t. 4.

^{6.} Cæruleis v. purpurascentibus, mediocribus v. majusculis speciosis.

^{7.} Spec. ad 20. R. BR., in Benn. Pl. jav. rar., 119; in Ann. sc. nat., sér. 1, XIII, 165. — Hook., Exot. Fl., t. 227 (Didymocarpus). — Reg., Gartenfl., t. 204, 206, 826. — Bot. Mag., t. 3005 (Didymocarpus), 4250, 4862, 5251, 6636, 6782, 6903.

^{8.} Ex Lamk, Dict., I, 401; Suppl., I, 618; IU., t. 15. — J., Gen., 121. — R. Br., in Benn. Pl. jav. rar., 120. — Endl., Gen., n. 4140. — DC., Prodr., IX, 271 (part.). — B. H., Gen., II, 1023, n. 64. — Dorcoceras Bge, Enum. pl. chin. bor., 54. — Boea C.-B. Clke, Cyrtandr., 140.

cohærentibus subreniformibus confluenti-rimosis. Germen sessile; placentis alte intrusis, nunc subconfluentibus. Fructus capsularis, sinistrorsum tortus; placentis cum valvis tortis, demum liberis; seminibus utrinque umbonatis reticulatis glabris. — Herbæ perennes, nunc caulescentes; foliis oppositis v. congestis; floribus¹ in cymas laxas pedunculatas dispositis. (Indo-China, Malaisia, Australia, Polynesia, ins. Seychell².)

- 33. Phyllobea BENTH.³ Flores fere Beee; calyce 2-labiato; labio superiore fere ad basin fisso. Corolla campanulata sub-2-labiata. Stamina antica fertilia 2. Staminodia 2, 3. Germen disco 1-laterali basi cinctum; stylo elongato, apice v. lateraliter stigmatoso; placentis alte intrusis, 2-fidis, subundique ovuligeris. Fructus angustus lanceolatus, hinc citius dehiscens; valvis rectis, demum tortis; placentis revolutis papyraceis. Herba erecta; foliis oppositis; petiolis basi dilatatis; floribus in cymas multifloras dispositis; bracteis conspicuis persistentibus. (Burmania⁵.)
- 34. Ornithobea C.-B. CLKE⁶. Flores ⁷ fere Bææ; corollæ late tubulosæ labio superiore reflexo-2-lobo; inferioris multo longioris lobis lateralibus lanceolatis patentibus; medio recurvo; palato dense piloso. Stamina fertilia 2; antheræ loculis ovatis vix confluentibus. Fructus tortus cæteraque Bææ. Herba caulescens; foliis oppositis; cymis axillaribus compositis pedunculatis. (Burma inferior⁸.)
- 35. Rhynchoglessum Bl. 9 Flores valde irregulares; calyce laxe tubuloso, 5-gono v. subalato, æquali v. postice gibbo, membranaceo, 5-fido, valvato. Corollæ tubus declinatus; tubo superne parum ampliato et sub fauce varie cucullato; limbi labiis valde inæqualibus: postico intimo breviore, integro v. 2-lobo; antico extimo multo majore, subintegro, sinuato v. 3-lobo 10. Stamina 2, v. sæpius (Klugia) didy-

^{1.} Cæruleis, parvis.

^{2.} Spec. ad 14. Deless., Ic. sel., t. 95. — Benth., Fl. austral., IV, 535. — Hnce, in Ann. sc. nat., sér. 5, V, 231. — C.-B. Clke, Comm. et Cyrt. beng., t. 83, 84. — Fr. in Bull. Soc. Linn. Par., 449. — Forbes, in Trim. Journ., nov. 1887. — Bot. Mag., t. 6468.

nov. 1887. — Bot. Mag., t. 6468. 3. Gen., II, 1020, n. 55 (part.). — G.-B. CLKE, Cyrtandr., 139.

^{4.} Roseis.

^{5.} Spec. 2. OLIV., in Hook. Icm., t. 1721.

 ^{6.} Cyrlandr., 147, t. 16.
 7. Pallide cærulei.

^{8.} Spec. 1. O. Parishii C.-B. CLKE.

^{9.} Bijdr., 741 (Rhincoglossum). — B. H., Gen., II, 1019, n. 53. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 161. — Loxotis R. Br., in Benn. Pl. jav. rar., 102, t. 14. — Antonia R. Br., in Wall. pl. as. rar., III, 65 (non Poul).

^{10.} Nunc sæpe involuto.

nama inclusa'; antheris conniventi-cohærentibus; loculis confluentirimosis. Staminodium minutum v. 0. Discus æquali-cupularis. Germen
breve; placentis parietalibus 2, 2-lobis, ∞-ovulatis; stylo cylindrico,
apice dilatato, subintegro v. 2-lobo. Capsula loculicida; valvis 2, medio intus placentiferis. Semina ∞, oblonga, parce albuminosa. —
Herbæ simplices v. ramosæ, basi radicantes, simplices v. ramosæ;
foliis alternis v. suboppositis; altero minuto; membranaceis insymmetricis; floribus² in racemos laxos terminales v. oppositifolios dissitis secundis; bracteis parvis v. 0. (America trop. utraque, India or.,
Arch. Malay.³)

- 36. Rehmannia Libosch. Flores irregulares; calyce subcampanulato, 5-fido; lobis anterioribus 2 approximatis. Corolla incurva; limbo obliquo, sub-2-labio; labii antici lobis 3; lateralibus exterioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheris 2-dymis; loculis divergentibus, e connectivo parvo descendentibus, mox suboppositis, rimosis. Germen liberum, disco glanduloso basi cinctum, 1-loculare; stylo apice stigmatoso infundibulari-2-lobo. Placentæ parietales 2, laterales, sub-2-lobæ, ∞-ovulatæ; lobis nunc subimbricatis. Fructus capsularis, loculicidus, calyce subinclusus; valvis medio intus placentiferis. Semina ∞; integumento laxe reticulato. Herba perennis viscosa; foliis alternis dentatis; floribus in racemum terminalem dispositis. (China, Japonia 6.)
- 37. Jerdonia Wight. Flores fere Streptocarpi; calyce sub-5-partito. Corollæ tubus elongatus, superne ventricosus; limbi 2-labiati lobis 5, parum inæqualibus obtusis. Stamina didynama; filamentis superne dilatatis; posticis calcaratis; antheris conniventibus v. cohærentibus; loculis demum divaricatis, confluenti-rimosis. Discus annularis; stylo lineari, apice stigmatoso dilatato, obtuse 2-lobo; placentis

^{1.} SCHLCHTL, in Linnæa, VIII, 248. — A. DC., Prodr., IX, 275. — B. H., Gen., II, 1019, n. 52. — C.-B. CLKE, Gyrtandr., 158. — Glossanthus KLEIN, in Benth. Scroph. ind., 57.

^{2.} Cæruleis, majusculis pulchrisque.
3. Spec. 6. WALL., Tent. Fl. nepal., 45, t. 35 (Wulfenia). — Wight, Icon., t. 1353. — DALZ., in Hook. Kew Journ., II, 140. — C.-B. CLKE, Comm. et Cyrt. beng., t. 88. — Bot. Mag.,

t. 4198; 4620 (Klugia). — WALP., Rep., VI, 522; Ann., III, 99 (Klugia).

^{4.} Ex Fisch. et Mey., Ind. sem. II. petrop.,

^{36. —} A. DC., Prodr., IX, 275. — ENDL., Gen., n. 3914. — B. H., Gen., II, 960, n. 102. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 535. (Genus seepe ad Scrofulariaceas relatum).

^{5.} Fusco- v. roseo-purpurascentibus.
6. Spec. 2. Maxim., in Bull. Ac. Pétersb., XIX, 537; Mél. biol., III, 684; IX, 371. — Oliv., in Hook. Icon., t. 1589. — Fl. serr., t. 1134. — Bot. Reg., t. 1960. — Bot. Mag., t. 3653.

^{7.} Icon., t. 1352. — В. Н., Gen., II, 1020, n. 57. — С.-В. ССКЕ, Cyrtandr., 163.

bipartitis, utrinque ovuligeris. Capsula late ovoidea loculicida; placentis parum intrusis, 2-fidis; seminibus ∞ , lævibus striatis. — Herba subacaulis perennis; foliis longe petiolatis ellipticis reticulatis; floribus in summo scapo cymosis paucis; bracteis parvis. (*India or.*²)

- 38. Acanthonema Hook. F.³ Flores fere *Jerdoniæ*; sepalis 5, oblongis. Corollæ tubus cylindraceus subincurvus; limbi lobis 5, subæqualibus obtusis. Stamina 2-4; filamentis anticorum nunc ad apicem dentatis; antheris per paria cohærentibus, confluenti-rimosis. Fructus ovoideo-oblongus (2-valvis?); seminibus reticulato-striatulis lævibus, utrinque umbonatis. Herba acaulis; folio unico sessili magno; cymis multifloris ad folium axillaribus. (*Africa trop. occid.*⁸)
- 39. Lexenia Jack. Flores fere Jerdoniæ; calycis lobis longe acuminatis. Corollæ tubus brevis; limbi lobis 5, parum inæqualibus. Stamina 4. Discus unilateralis. Fructus calyce inclusus ovoideus loculicidus; valvis 2-fidis. Herba pubescens; foliis oppositis; altero minuto stipuliformi; altero autem elliptico-falciformi valde inæquali, basi hinc cordato, serrulato; floribus in cymas laxas stipitatas oppositifolias et 1-3-fidas dispositis. (Java, Sumatra 8.)
- 40. Napeanthus Gardn. Flores plus minus irregulares; sepalis 5, liberis v. ima basi connatis, 3-5-nervibus. Corollæ tubus rectus v. arcuatus; limbus obliquus v. subrotatus; lobis subæqualibus v. inæqualibus, imbricatis. Stamina 4, v. raro 5, imæ corollæ affixa brevioraque; antherarum loculis parallelis; rimis haud confluentibus. Discus subnullus v. 0. Germen sessile; stylo gracili, apice stigmatoso brevissime 2-lobo; placentis undique ovuligeris. Fructus ovato-acutus; valvis 2, membranaceis, medio intus placentiferis; seminibus rugosis; albumine membranaceo v. 0. Herbæ perennes v. suffrutescentes;

^{1.} Lilacinis, rubro-striatis, pulchris.

^{2.} Spec. 1. J. indica Wight, loc. cit.; Ill., t. 159 bis, fig. 2. — Hook., Bot. Mag., t. 5814. — Walp., Ann., III, 917.

^{3.} In Bot. Mag., t. 5339. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 156.

^{4.} An (Streptocarpi more) cotyledoneo? Structura omnino cadem videtur.

^{. 5.} Spec. 1. A. strigosum Hook. F.

^{6.} In Trans. Linn. Soc., XIV (1823,, 40. — DC., Prodr., IX, 276. — ENDL., Gen., n. 4143. — B. H., Gen., II, 1019, n. 54. — C.-B. CLKE,

Cyrtandr., 157. — Loxophyllum Bl., Bijdr., 750. — B. H., Gen., II, 1018, n. 50.

^{7.} Viridescenti-albidis v. luteis, parvis.

^{8.} Spec. 1. L. acuminata R. Br. — Wight, Ill., t. 159 bis, fig. 6. — L. discolor Jack. — L. hirsuta Jack. — Loxophyllum racemosum Bl. — Mig., Fl. ind.-bat., II, 734.

^{9.} In Hook. Lond. Journ., II, 13 — DC., Prodr., IX, 274. — B. H., Gen., II, 1018, n. 51. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 164. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 734. — ? Marssonia KARST., Fl. columb., I, 97, t. 48.

caule simplici brevi; foliis oppositis confertis, sessilibus, ad basin contractis, sæpe dentatis; floribus in cymas axillares pedunculatas nunc plures dispositis. (America trop.¹)

- 41. Oreocharis BENTH.² Flores parum irregulares; corolla subregulari infundibulari-tubulosa, hypocraterimorpha v. subcampanulata; limbo sub-2-labiato. Stamina 4, fertilia; antheris omnium liberis erectis oblongis; loculis parallelis, nunc confluenti-rimosis. Fructus linearis, 2-valvis cæteraque Rottleræ. Herbæ subacaules lanuginosæ; foliis basilaribus rosulatis petiolatis; floribus in cymas subumbellatim racemosas summo pedunculo dispositis (China, Japonia, ? ins. Philipin.⁵)
- 42. Conandron SIEB. et Zucc.⁶ Flores regulares; sepalis 5, imbricatis. Corolla rotata; tubo brevi; lobis 5, acutis, imbricatis. fauce sub sinubus obtuse foveolata. Stamina 5, corollæ affixa; filamentis brevibus tenuibus erectis liberis; antheris introrsis in tubum conicum stylo pervium supra loculos productum cohærentibus. Discus hypogynus tenuis. Fructus capsularis loculicidus; valvis 2, intus placentiferis; seminibus crebris parvis. Herba perennis; rhizomate brevi tuberiformi; foliis basilaribus rosulatis rugosis; floribus in cymas erectas corymbiformes pedunculatas dispositis. (Japonia⁸.)
- 43. Rottlera Vahl. Flores irregulares; sepalis 5, liberis, v. calyce tubuloso v. campanulato, 5-dentato v. 5-fido. Corollæ tubus varius, elongatus v. ventricosus, nunc amplus; limbi bilabiati patentis lobis 5, subæqualibus v. inæqualibus, imbricatis. Stamina 4, fertilia omnia (Didymocarpoides 10), v. lateralia cum postico ad staminodia

^{1.} Spec. ad 3. C.-B. CLKE, Cyrlandr., 64, n. 4 (Oreocharis).

^{2.} Gen., 11, 1021, n. 60. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 62, 288, t. 5, 6.

^{3.} Cæruleis, luteis v. purpurascentibus.

^{4.} Genus momenti jurisque minoris.

^{5.} Spec. 5, 6. Miq., in Ann. Mus. lugd.-bal., 111, 190 (Bæa). — Hance, in Ann. sc. nat., sér. 5, V, 230 (Didymocarpus). — Maxim., in Bull. Pét., Mél. biol., 1X, 368 (Didymocarpus). — FR. et Sav., Enum. pl. jap., 1, 328 (Didymocarpus). — Moore, in Trim. Journ. (1875), 229 (Didymocarpus). — FR., in Bull. Soc. Linn. Par., 715.

^{6.} In Abh. Akad. Wiss. Munch., III, II, 729, t. 3, fig. 1. — B. H., Gen., II, 1021, n. 67. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 61.

^{7.} Roseis, parvis.

^{8.} Spec. 1. C. ramondioides S. et Zucc. — M1Q., Prolus., 55; in Ann. Mus. lugd.-bat., 11, 123. — MAST., in Gardn. Chron., XII (1879), 232. — MAXIN., in Bull. Ac. Pét., XIX, 537; Mél. biol., IX, 370. — Fr. et Sav., Enum. pl. jap., 1, 328. — Bot Mag., t. 6484.

^{9.} Enum., 1 (1804), 88 (non Roxs.). — Henckelia Spreng., Syst., 1, 38; Cur. post., 13.
10. Griff., It. Not., 64, n. 987. — Didissandra

^{10.} GRIFF., It. Not., 61, n. 981. — Diaissandr C.-B. Clke, Cyrlandr., 65, t. 7, 8.

reducta (Chirita¹, Didymocarpus²); antherarum cohærentium v. conniventium loculis divaricatis v. divergentibus, apice cohærentibus. Discus cupularis, annularis v. 0. Germen oblongum sessile; placentis 2, intrusis, 2-fidis, intus nudis, concavitate ovuligeris; stylo capitellato subintegro (Didymocarpus) v. alte 2-fido v. 2-lobo. Fructus linearis; valvis 2, integris, medio intus placentiferis. Semina ∞, foveolata v. subreticulata. — Herbæ caulescentes v. subacaules, nunc raro giganteæ v. suffrutescentes; foliis basilaribus v. oppositis, æqualibus v. disparibus, nunc verticillatis v. subalternis; floribus³ in cymas 1- ∞-floras axillares, nunc involucratas, dispositis. (Asia et Oceania trop.4)

44? Petrocodon Hance⁵. — « Flores fere Rottleræ; corolla urceolato-campanulata; lobis 5, acutis triangularibus erectis. Stamina 2; antherarum liberarum loculis parallelis confluenti-rimosis. Placentæ 2-lobæ. Stylus apice stigmatoso punctiformis. Capsula linearis; valvis medio placentiferis. Semina fusiformia, utrinque breviter appendiculata. — Herba acaulis; foliis basilaribus petiolatis; scapis cymigeris. (China 6.) »

45? Primulina HANCE7. — « Flores fere Rottleræ; calyce lageniformi, ultra medium 5-fido. Corolla hypocraterimorpha; tubo cylindraceo; limbi lobis 5, oblongis, parum inæqualibus. Stamina 2, imo tubo inserta; antherarum liberarum loculis divaricatis. Germen oblongum breve; placentis 2-fidis; stylo longiore, apice stigmatoso 2-lamellato. — Herba⁸ acaulis⁹; foliis basilaribus petiolatis; scapis apice umbelliferis. (China 10.) »

^{1.} HANILT., in Don Prodr. Fl. nepal., 89. -DC., Prodr., IX, 268. — ENDL., Gen., n. 4137. — B. H., Gen., II, 1022, n. 62. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 109, t. 13. — Tromsdorffia Bl., Bijdr., 762 (non MART.). — Calosacme WALL., Cat., n. 800-806. - Liebigia Endl., Gen., Suppl., I, 1407. - Babactes DC., in Meissn. Gen., 211. -Chirala G. Don, Gen. Syst., 1V, 659.—? Morstdorffia STEUD., Nom. - Bilabium MIQ., Fl. ind. bat., II, 730. - Gonatostemon REG., Gartenfl.,

^{2.} WALL., in Edinb. Phil. Journ., I, 378; in Mal. Misc., I, n. 5. — DC., Prodr., IX, 264. — ENDL., Gen., n. 4138. — B. H., Gen., II, 1021, n. 61. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 70, t. 9-12. — Loxocarpus R. BR., in Benn. Pl. jav. rar., 120. 3. Albidis, cæruleis, violaceis v. flavis.

^{4.} Spec. ad 115. VALL, Pl. as. rar., t. 50, 72

⁽Chirita), 140, 141 (Didymocarpus). — ROYLE, Ill. himal., t. 70 (Chirita). — GRIFF., Ic. pl. as., t. 436 (Chirita). — C.-B. CLKE, Comm. et Cyrl. beng., t. 53-64 (Didymocarpus), 69-82 (Chirita). (Chirita). — MiQ., Fl. ind. bat., 11, 727 (Chirita); Suppl., 564 (Chirita, Didymocarpus). — HOOK. F., Fl. brit. ind., IV, 345 (Didymocarpus), 355 (Chirita). — FR., in Bull. Soc. Linn. Par., 450 (Chirita, Didissandra). — Bot. Mag., t. 4182, 4284 (Chirita), 4315 (Liebigia), 4327, 4405 (Chirita), 4554, 4757, 5161 (Didymocarpus). — Hook. Icon., t. 1437 (Didissandra).
5. In Trim. Journ. Bot. (1883), 167.

^{6.} Spec. 1. P. dealbatum HANCE. 7. In Trim. Journ. Bot. (1883), 165.

^{8.} Primulæ habitu. An Rottlera?

^{9.} Pubescentia tabacum, ut aiunt, redolente.

^{10.} Spec. 1. P. Tabacum HANCE.

- 46. Trachystigma C.-B. CLKE¹. Flores fere Rottleræ; corollæ tubulosæ 2-labiatæ lobis 5, obtusis. Stamina fertilia 2; antheris scutiformibus cohærentibus confluenti-sub-1-locularibus. Germen lineare; styli ramis stigmatosis clavato-oblongis, undique stigmatoso-papillosis hispidis, post anthesin lineari-elongatis. Fructus linearis loculicidus; valvis rectis, medio placentiferis. Semina utringue mucronata striatula. — Herba subacaulis²; folio unico (cotytedoneo?) sessili; cymis axillaribus compositis pedunculatis pluribus superpositis. (Africa trop. occ.3)
- 47. Championia GARDN.4 Flores subregulares; sepalis 5, angustis nisi ima basi liberis. Corollæ tubus brevis; limbo rotato subæguali-4-lobo, imbricato. Stamina fertilia 4; filamentis brevibus, ima basi connatis; antherarum ovatarum per paria conniventium loculis parallelis, confluenti-rimosis. Germen sessile; placentis 2, intrusis, utrinque ovuligeris. Capsula oblonga loculicida; valvis 2-partitis; seminibus lævibus striatellis. — Herba⁵ perennis pilosa; foliis oppositis petiolatis integris; floribus⁶ in cymas axillares laxas longe graciliterque pedunculatas dispositis. (Zeylania⁷.)
- 48. Bæica C.-B. CLKE⁸. Flores fere Championiæ; corolla obscure 2-labiata, basi late gibba; limbo alte 5-fido. Stamina fertilia 49: filamentis brevibus; antherarum loculis subparallelis, longitudinaliter v. apice breviter poriformique confluenti-rimosis. Fructus lineari-lanceolatus, loculicidus moxque ad basin 4-valvis. — Suffrutices; foliis alternis; floribus 10 in cymas laxas ramosissimas axillares pedunculatas dispositis. (India bor.-or., Burmania 11.)
- 49. Tetraphyllum Griff. 49 Flores subregulares; calvee obscure 2-labiato. Corolla late infundibularis, extus sericea; limbi lobis 5. ovatis subæqualibus imbricatis. Stamina fertilia 2; antherarum loculis

^{1.} Cyrtandr., 131, t. 14.

^{2.} Streptocarpi habitu.

^{3.} Spec. 1. T. Mannii C.-B. CLKE.

^{4.} In Calc. Journ. Nat. Hist., VI, 485. --B. H., Gen., II, 1024, n. 66. — C.-B. CLKE, Cyrlandr., 133, t. 15.

^{5.} Adenosacmes adspectu.

^{6.} Albis, parvis.

^{7.} Spec. 1. G. reticulata GARDN. — THW., Enum. pl. Zeyl., 208. — WALP., Ann., 111, 96.

^{8.} Commet. et Cyrt. bengal., 118, t. 45-47.
- B. H., Gen., II, 1023, n. 65. — Boeica C.-B. CLKE, Cyrtandr., 134.

^{9.} Nunc « casu 5 ».

^{10.} Albis v. purpureis. 11. Spec. ad 5. WALL., Cat., n. 9079 (Rhyncholhecum). — HAMILT., herb. (Chelone). — GRIFF., Nolul., IV, 158; Ic. pl. as., t. 435.

12. Notul., IV, 148. — C.-B. CLKE, Cyrtandr.,

^{136. —} Cyrtandropsis C.-B. CLKE, heeb.

parallelis. Discus annularis. Germen ovoideum; stylo paulo longiore, apice stigmatoso vix dilatato obscure 2-lamelloso. Fructus anguste lanceolatus, demum ad basin 4-valvis; placentis chartaceis revolutis solutis; seminibus extus laxe rugulosis. — Suffrutex villosus; caule subnudo, ad apicem subcruciatim 4-phyllo; foliis subsessilibus inæquiovatis; floribus in cymas densas subsessiles subcapitatas dispositis; bracteis magnis ellipticis. (India or.²)

- 50. Trisepalum C.-B. CLKE³. Flores fere *Phyllobææ*; calyce 2-labiato, sub-2-partito. Stamina fertilia 2. Fructus oblongus rigidus, calyce brevior, loculicidus; valvis-2-fidis. Cætera *Phyllobææ*. Suffrutices; caule brevi, varie induto; foliis oppositis, alternis v. confertis lanceolatis crenatis; floribus in summo pedunculo axillari elongato 1-5; bracteis elongatis v. nunc subnullis. (*Burma inferior* ⁴.)
- 51. Ramenda Rich.⁵ Flores hermaphroditi subregulares, sæpius 5-meri v. nunc 4-6-meri; calycis segmentis ovato-oblongis vix ima basi connatis. Corolla aut rotata; tubo brevissimo, aut rarius (Jancæa⁷) late campanulata; limbi lobis subæqualibus imbricatis s. Stamina tot quot corollæ lobi, sæpius 5, inæqualia; filamentis brevibus erectis, imæ corollæ affixis; antheris erectis oblongis liberis introrsis; loculis parallelis, sub apice breviter confluenti-rimosis. Discus annularis tenuis. Germen conicum; placentis parietalibus 2, 2-fidis; lobis revolutis, undique fere ovuligeris; stylo gracili, apice stigmatoso obtuso. Capsula placenticida; valvis 2, margine inflexo seminiferis. Semina ∞ , minuta muricato-pilosa. Herbæ subacaules villosæ; foliis basilaribus rosulatis subovatis plus minus inciso-crenatis, dense brunneo-hirsutis v. molliter rugosis, breviter petiolatis; floribus in cymas uniparas 1-paucifloras summo scapo nudo dispositis, adultis ebracteolatis. (Europa australis mont.¹⁰)

^{1.} Cæruteis.

^{2.} Spec. 1. T. bengalense C.-B. CLKE, Commel. et Cyrt. beng., t. 87 bis.

^{3.} Cyrtandr., 138. 4. Spec. 2, 3. B. H., Gen., II, 1020 (Phyllobæa).

tooma).
5. In Pers. Syn., 1, 216. — Ramondia DC., Fl. fr., III, 606; Prodr., IX, 273. — Endl., Gen., II, n. 68. — G.-B. Clke, Cyrtandr., 167, t. 18. — Myconia Lapeyr., Hist. abr. pl. Pyr., 115. — Chaixia Lapeyr., op. cit., Suppl.. 38. — Lobirota Dul., Fl. H. Pyr., 439.

^{6.} Pilis ex parte capitatis.

^{7.} Boiss., Pl. or. Decad., I, 4. — Jankæa Boiss., Fl. or., IV, 82 (Sect. genus cum Haberlæa connectens).

Basi in R. pyrenaica 2-luteo-maculatis; maculis piligeris.

^{9.} Violaccis v. pallide purpurascentibus, pulchris.

^{10.} Spec. 4. Gren. et Godn., Fl. de Fr., II, 506. — Willk. et Lge, Prodr. Fl. hisp., II, 536. — Petrov., Fl. agr. nyss., ex herb.; Addit. (1885), 262. — Reg., Gartenfl., t. 703. — Bot. Mag., t. 236 (Verbascum).

- 52. Haberlea Frivald. Flores fere Ramondæ2; calycis infundibularis lobis 5, lanceolatis. Corollæ tubulosæ, superne ampliatæ lobi 5, rotundati; limbo sub-2-labiato. Stamina didynama inclusa; antheris per paria cohærentibus; loculis divaricatis confluenti-rimosis. Discus annularis. Capsula lanceolata septicida; valvarum marginibus inflexis ovuligeris. Cætera Ramondæ. — Herba perennis subacaulis; foliis basilaribus rosulatis hirtis grosse dentatis; floribus³ in summo pedunculo cymosis paucis; pedicellis ad medium 2-bracteolatis. (Mont. Balkan. 4)
- 53. Rhabdothamnus A. Cunn. Flores fere Bæicæ. Calycis persistentis lobi 5, lanceolati. Corollæ late tubulosæ, obscure 2-labiatæ lobi 5, obtusi, parum inæquales. Stamina didynama; antheris exsertis cruciatim cohærentibus; loculis parallelis rimosis. Discus annularis parvus germen sessile cingens; stylo gracili, apice 2-lamellato; placentis 2-fidis, utrinque ovuligeris. Capsula ovoidea acuminata septicida; valvis apice cohærentibus, demum 2-partitis placentas erectas liberantibus; seminibus ∞, lævibus striatellis. — Frutex ramosus scaberulus; foliis oppositis petiolatis parvis grosse dentatis, nunc disparibus; floribus⁶ axillaribus solitariis breviter pedunculatis. (Nova Zelandia⁷.)
- 54. Negria F. Muell. 8 Flores fere Rhabdothamni. Calvx cupulari-hemisphæricus persistens; dentibus 5, lineari-subulatis. Corolla tubuloso-campanulata, bilabiata; lobis 5, inæqualibus obtusis. Stamina didynama; antheris exsertis apiculatis; loculis parallelis, distincte rimosis. Staminodium posticum, anthera sterili nunc munitum. Discus circa germen sessile annularis tenuis; stylo lineari persistente, apice stigmatoso breviter bilobo. Placentæ bilobæ, undique ovuligeræ. Fructus calvee stipatus ovoideus septicidus; valvis nunc 2-partitis. Semina oblongo-conica, oblique striata; embryone carnoso; albu-

^{1.} In Magyar. Tud. Tars. Ekoon, II (1835), 249, t. 1. — ENDL., Gen., n. 4025; Iconogr., t. 69. — DC., Prodr., IX, 273. — B. H., Gen., II, 1025, n. 69. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 169. 2. Cujus forte potius sectio?

^{3.} Roseo-lilacinis, speciosis.

^{4.} Spec. 1. H. rhodopensis FRIVALD. - REG., in Gartenft., t. 991, fig. 2. — Bot. Mag., t. 6651. 5. In Ann. Nat. Hist., I, 460. — DC., Prodr., IX, 277. — B. H., Gen., II, 1011, n. 34. — C.-B. CLKE, Cyrlandr., 166, t. 17.

^{6.} Sordide aurantiacis rubro-striatis.

^{7.} Spec. 1. R. Solandri A. Cunn. - R. Br., in Benn. pl. jav. rar., 121. — Hook. F., Fl. N.-Zeal., I, 186; Handb., 221. — R. scabrosus

^{8.} Fragm. phyt. Austral., VII, 151. - H. Bn. in Compt. rend. Assoc. franc. avanc. sc., VII, 646, t. 9. — B. H., Gen., II, 1011, n. 33. — C.-B. CLKE, Cyrlandr., 175. Genus forte ad meram parumque distinctam Rhabdothamni sectionem reducendum.

mine tenui membranaceo. — Arbor; foliis alternis petiolatis ovatis, integris v. serrulatis; floribus¹ in cymas axillares pedunculatas dispositis paucis. (Australia 3.)

- 55. Coronanthera VIELL.3 Flores fere Negria; calyce persistente, æquali-5-fido; corolla ovoidea suburceolata v. tubulosa; limbi sub-2-labiati lobis brevibus. Cætera Negriæ. — Arbusculæ v. frutices; foliis oppositis, æqualibus v. leviter inæqualibus; floribus in cymas axillares pedunculatas laxe paucifloras dispositis, anguste bracteatis bracteolatisque. (Nova Caledonia 1.)
- 56. Leptobæa Benth. 5 Flores irregulares; sepalis 5, brevibus. Corollæ tubus brevis lateque ventricoso-campanulatus; limbi sub-2labiati lobis 5, obtusis, patentibus. Stamina 4, inclusa; staminodio postico parvo glanduliformi; v. nunc fertilia 5; antherarum ovatarum loculis parallelis v. divergentibus confluenti-rimosis. Discus annularis brevis. Fructis oblongus v. linearis, placenticidus; valvis 2, integris, margine inflexo placentiferis. — Frutices pubescentes v. glabri; foliis oppositis; floribus in cymas axillares laxas 1-∞-floras dispositis; pedunculis gracilibus; bracteis linearibus. (India or.6)
- 57. Platystemma WALL7. Flores fere Leptobææ; calycis late campanulati alteque 5-fidi lobis demum subvalvatis; corollæ⁸ tubo brevissimo; limbo subrotato in labia 2 patentia profunde diviso. Stamina 4; filamentis brevibus; antheris conniventibus reniformi-subglobosis, æqualibus v. inæqualibus, rima una arcuata transversa confluenti-dehiscentibus. Fructus ovato-oblongus acutus, placenticidus; valvis mox 2-partitis; seminibus breviter fusiformibus lævibus; albumine membranaceo subnullo. — Herba minuta; folio unico sessili suborbiculari-cordato v. reniformi piloso; pedunculo cymigero ex axilla folii orto, 1-paucifloro. (India or. mont.9)

^{1.} Aurantiacis, majusculis.

^{2.} Spec. 1. N. rhabdothamnoides F. MUELL.

^{3.} Ex C.-B. CLKE, Cyrtandr., 170, t. 19.

^{4.} Spec. ad 8. Entrecasteauxiam Montrous. (in Mem. Ac. Lyon, X, 244) dubitanter ad hoc genus refert C .- B. CLARKE.

^{5.} Gen., 11, 1025, n. 70. - C.-B. CLKE, Cyrtandr., 164. — Cheilosandra GRIFF. (ex B. II.). 6. Spec. 2. C.-B. CLKE, Comm. et Cyrt. bengal., t. 68 (Championia).

^{7.} Cat., n. 4410; Pl. as. rar., II, 42, t. 151.
— DC., Prodr., IX, 279. — ENDL., Gen., n. 4143'.
— B. H., Gen., II, 1020, n. 58. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 132.

^{8.} Violaceæ, parvæ. 9. Spec. 1. P. violoides Wall. — Royle, Ill. himal., 294, t. 71, fig. 1. — Wight, Ill., t. 159 bis, fig. 8. — Griff., Ic. pl. as., t. 440, fig. 8. - P. majus WALL. Genus, ob fructum ignotum, alias non bene hucusque locatum.

- 58. Petrocosmea Oliv. Flores fere Platystemmatis; staminibus fertilibus 2; loculis parallelis haud confluentibus. Fructus ovatoacutus placenticidus; valvis demum loculicidis. — Herba subacaulis: rhizomate crasso; foliis basilaribus rosulatis; floribus solitariis pedunculatis. (China 3.)
- 59. Anetanthus Hiern. Sepala 5, libera v. ima basi connata, acuta. Corollæ declinatæ limbus bilabiatus; labio postico suberecto; antico plus minus patente, 3-lobo. Stamina didynama inclusa; antherarum loculis divaricatis confluenti-rimosis. Discus annularis, integer, crenulatus v. hinc fissus. Germen sessile; stylo gracili, apice dilatato v. cavo, 2-lobo. Fructus ovoideus v. oblongus placenticidus; valvis margine inflexo seminiferis. Semina subglobosa v. ovoidea, glabra v. striatella, parce albuminosa. — Herbæ humiles graciles, basi radicantes; foliis oppositis, petiolatis, dentatis, glabris v. villosis; floribus⁵ in cymas axillares, nunc in racemum gracilem pedunculatam approximatas, dispositis. (America trop. utraque 6.)
- 60. Epithema Bl. Flores fere Platystemmatis; calyce campanulato, 5-lobo, valvato. Corollæ tubus basi æqualis; limbi 2-labiati lobis 5, acutis subæqualibus. Stamina postica 2, fertilia; antheris cohærentibus; 2 autem antica paulo breviora sterilia. Discus lateralis v. subannularis. Germen ovoideum; placentis 2, stipitatis peltatis, undique ovuligeris; stylo gracili. Fructus membranaceus, calyce inclusus, demum circumcissus; seminibus ∞, oblongis, utrinque acutatis. - Herbæ humiles succulentæ pubescentes; foliis paucis v. 1; inferioribus alternis; superioribus autem oppositis; floribus in cymas 1-∞, axillares, liberas v. petiolo imove limbo adnatas pedunculatas, dispositis; bractea 1, unilaterali ovata v. cucullata pedicellos breves scorpioideos floresque involvente; bracteis lateralibus parvis v. 0. (Asia et Oceania trop., Africa calid.8)

^{1.} In Hook. Icon., t. 1716.

^{2.} Pallide violaceis.

^{3.} Spec. 1. P. sinensis OLIV. - FR., in Bull, Soc. Linn. Par., 717. 4. Ex Benth., Gen., II, 1025, n. 71.

^{5.} Parvis v. minimis.

^{6.} Spec. 5, 6. GARDN., in Hook. Icon., t. 469 (Tapina). - J.-A. SCHM., in Mart. Fl. bras., VIII, 269, t. 44 (Russelia). — CHAM. et SCHLCHTL, in Linna, III, 3 (Russelia). - SEEM., Her. Bot., 326, t. 69 (Dicyrta). - HANST., in Linnea,

XXXIV, 433 (Dicyrta). A. Hilarianus, spec. brasiliana et A. Weddellianus, spec. boliviana, inflorescentiis compositis gracilibus, sunt omnino glabri.

^{7.} Bijdr., 737. — DC., Prodr., IX, 278, 564 — B. H., Gen., II, 1017, n. 48. — C.-B. CLKE, Cyrlandr., 176. — Aikinia R. BR., in Wall. Pl. as. rar., III, 65, t. 288 (non WALL.).

^{8.} Spec. ad 6. RoxB., Fl. ind., I, 137 (Gratiola). — GRIFF., Ic. pl. as., t. 440, fig. 2 (Aikinia). — MIQ., Fl. ind. bat., II, 736. —

- 61. Beoleria Plum. Sepala 5, libera v. in calycem tubulosum, inflatum v. campanulatum connata. Corollæ tubus rectus v. obliquus, basi nunc gibbus v. calcaratus; limbi æqualis v. obliqui lobis 5, valde imbricatis. Stamina 4; antheris cohærentibus v. conniventibus; loculis divergentibus v. divaricatis, confluenti-rimosis. Discus annularis, brevis v. elevatus, integer v. sinuatus anticeve evanidus, postice nunc productior. Germen sessile; placentis undique ovuliferis; stylo apice stigmatoso varie integro v. 2-lobo. Fructus brevis, sæpius globosus; pericarpio tenui v. crassiore, carnosulo v. coriaceo, plerumque indehiscente. Frutices, suffrutices v. herbæ; foliis oppositis, nunc inæqualibus, glabris v. varie indutis; floribus² axillaribus, solitariis v. in pedunculo communi cymosis spurie umbellatis. (America trop. utraque³.)
- 62. Asteranthera Hanst. Flores irregulares; sepalis 5, angustis, nunc dentatis. Corollæ tubus elongatus cylindraceus; limbi labio postico 2-lobo erecto; antico autem patente, 3-fido. Stamina didynama; antheris exsertis in quadram cohærentibus; loculis subparallelis. Discus annularis crassiusculus. Germen sessile; stylo gracili elongato, apice vix dilatato subintegro. Fructus...? Frutex tenuis repens v. scandens radicans; foliis oppositis crenatis; floribus ad summum ramulum axillarem paucifoliatum solitariis pedunculatis (Chili¹.)
- 63. Fieldia A. Cunn.⁸ Flores subregulares; sepalis 5, angustis. Corolla longe tubulosa, vix ventricosa; limbi sub-2-labii lobis sub-equalibus rotundatis ciliolatis patentibus. Stamina 4, vix didynama,

Wight, Icon., t. 1354. — C.-B. Clke, Comm. et Cyrt. beng., t. 90. — Walp., Ann., 111, 99. 1. Gen., 29; Icon., t. 40, fig. 1. — L., Gen., n. 755. — J., Gen., 121 (part.). — Endl., Gen., n. 4158. — Hanst., in Linnæa, XXXIV, 316. — B. H., Gen., II, 1015, n. 43. — Eriphia P. Br., Ilist. Jam., 270. — Gasteranthus Benth., Il. Hartw., 233. — Cremosperma Benth., Ioc. cit., 234. — Podobesleria Benth., Gen., II, 1016. — Parabesleria Œrst., Gesn. centr. amer., 52, t. 6. — Pseudobesleria Œrst., loc. cit., 54. — Gasteranthopsis Œrst., loc. cit., 55, t. 10, fig. 1-13. — Cyrtanthemum, Œrst., loc. cit., 56, t. 10, fig. 20-39.

^{2.} Albis, flavis v. coccineis.

^{3.} Spec. ad 60. Jacq., St. amer., t. 119. — Sm., Ex. Bot., t. 54. — MART., Nov. gen. et spec.,

t. 218. — Hanst., in Mart. Fl. bras., VIII, 397, t. 65. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 463. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 488. — Wawra, Max. Reis. Bot., t. 60. — Fl. serr., t. 257 (Hypocyrta).—Bot. Mag., t. 4310 (Hypocyrta), 6341.
4. In Linnæa, XXVI, 211; XXXIV, 417. —

B. H., Gen., 11, 1011, n. 32.

^{5.} Coccincis, speciosis.
6. Spec. 1. A. ovata. — A. chiloensis Hanst.
— Columnea ovata Cav., Icon., IV, 62, t. 391.
— DC., Prodr., VII, 542, n. 5.

^{7.} Genus hinc Beslerieis inde Columneæ aff. 8. In Field N. S. Wales, 364, c. ic. — DC., Prodr., IX, 286. — B. H., Gen., II, 1012, n. 35. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 200. — Basileophyla F. Muell., First Rep., 16.

^{9.} Albo-virescens, fere Nægeliæ.

imæ corollæ affixa; filamentis ad basin dilatatis; antherarum brevium loculis parallelis continuis. Staminodium tenue. Germen stipiti crasso insidens; placentis 2, parietalibus, 2-lobis; stylo elongato, apice subæqui-2-lobo. Fructus calyce subinclusus membranaceus indehiscens; seminibus ∞, oblongis striatellis. — Frutex scandens radicans hirtus; foliis oppositis, sæpe disparibus, brevissime petiolatis, grosse dentatis; floribus axillaribus solitariis pedunculatis pendulis, sub calyce 2-bracteolatis. (Australia or. extratrop.1)

- 64. Mitraria CAV.2 Flores leviter irregulares; sepalis 5, imbricatis. Corolla ventricosa, ad faucem contracta; limbi lobis 5, brevibus obtusis, imbricatis, patentibus. Stamina didynama exserta; antherarum loculis subparallelis. Staminodium posticum. Germen stipiti hemisphærico insidens liberum; placentis parietalibus 2; stylo tenui, apice capitellato. Fructus baccatus globosus. — Frutex scandens v. diffusus, glaber v. pubescens; foliis oppositis; floribus³ axillaribus; pedunculo gracili, circa calycem bracteolas laterales 2 in saccum con-- natas et apice obtuso liberas gerente. (Chili.4)
- 65. Sarmienta R. et PAV.5 Flores fere Mitrariæ; corollæ tubo supra basin et sub fauce contracto; limbi lobis 5, brevibus, imbricatis. Stamina fertilia 2, exserta, nunc inæqualia; antheris brevibus introrsis. Staminodia 3, quorum antica 2, forma varia. Discus brevis. Cætera Mitrariæ. Fructus baccatus indehiscens? — Frutex scandens v. reptans; foliis oppositis carnosulis; floribus 6 axillaribus solitariis; pedunculo gracili hinc paulo sub flore 2-bracteolato. (Chili7.)
- 66. Monophyllæa R. Br. Flores parum irregulares; calyce brevi, 5-fido, imbricato⁹. Corollæ tubus brevis v. longiusculus; limbi

^{1.} Spec. 1. F. australis A. CUNN. - HOOK., in Bot. Mag., t. 5089. - Benth., Fl. austral., IV, 535. - Basileophyla Friderici-Augusti F. MUELL.

^{2.} In Ann. cienc. nat., 111, 230, t. 31; Icon., VI, 57, t. 579. — ENDL., Gen., n. 4156. — HANST., in Linnæa, XXXIV, 418. - B. H., Gen., 11, 1012, n. 36. - ? Diplocalyx PRESL, Bot. Bem., 146.

^{3.} Coccineis, speciosis.

^{4.} Spec. 1. M. coccinea CAV. — C. GAY, Fl. chil., IV, 348. — Bot. Mag., t. 4162. — Fl. serr., t. 385. Spec. 2 ex Heusl., Bot. centr.-amer., 11, 488.

^{5.} Prodr., 4; Fl. per. et chil., I, 8, t. 7. -ENDL., Gen., n. 4155. — HANST., in Linnæa, XXXIV, 420. — B. H., Gen., II, 1012, n. 37. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 287.

^{6.} Coccincis, speciosis.
7. Spec. 1. S. repens R. et Pav. — C. Gay, Fl. chil., IV, 350. — Bot. Mag., t. 6720. — Fl. Mag., II, t. 112. — Fl. serres, t. 1646. — Urceolaria chilensis ROEM. et SCH.

^{8.} In Benn. Pl. jav. rar., 121. — ENDL., Gen., n. 4142'. — B. H., Gen., II, 1017, n. 49. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 181, t. 20.

^{9.} Vel juniore valvato. Lobi in flore adulto vix contigui evadunt.

2-labiati lobis 5, vix inæqualibus. Stamina 4; filamentis linearibus; longioribus nunc dente acuto auctis; antheris per paria v. omnibus cohærentibus; loculis brevibus divaricatis, ante anthesin confluentibus. Germen disco subannulari v. laterali cinctum; stylo brevi, apice stigmatoso minute capitato; placentis inflexis recurvatis, basi nunc coalitis, apice liberis. Fructus membranaceus, calyce inclusus, nunc inæqui-ruptus; placentis a pericarpio solutis, solutis, 2-lamellatis; seminibus glabris striatis v. reticulatis. — Herbæ; folio 1¹, magno membranaceo; floribus² in racemos regulares v. scorpioideo-cymosos et e basi limbi ortos dispositis; bracteolis tenuibus. (Malaisia³.)

67. Cyrtandromæa Zoll.⁴ — Flores fere Monophylleæ; calyce tubuloso, 5-lobo, circa fructum aucto suburceolato reticulato. Corollæ tubus rectus; limbi lobis 5, subæqualibus patentibus, imbricatis. Stamina didynama inclusa; antheræ subsagittatæ loculis inferne divergentibus. Staminodium sæpius 0. Germen liberum; disco subnullo; placentis intrusis, intus inferne nudis, altius recurvato-2-fidis, apice liberis. Fructus calyce accreto inclusus chartaceus, nunc inæqui-ruptus; placentis a pericarpio demum disruptis; seminibus ∞, subcancellatis. — Suffrutices pubescentes; ramis sub-4-gonis; foliis oppositis, æqualibus v. inferne inæqualibus; altero nunc minimo; floribus⁵ axillaribus pedunculatis v. cymosis paucis, raro racemosis; pedicellis 1-bracteatis et 2-bracteolatis; bracteolis deciduis. (Malaisia⁶.)

68? Slackia Griff.⁷ — Flores fere Monophylleæ; sepalis 5, subliberis oblongis v. oblongo-lanceolatis, membranaceis. Corolla late subrotata v. subcampanulata; lobis 5, subæqualibus, imbricatis. Stamina 4, brevia tubo affixa; antheris a connectivis apice cucullatis cohærentibus; loculis inferne vix divergentibus, sub apice poricidis. Germen sessile; stylo apice obtuso subintegro; placentis bifidis leviter intrusis utrinque ovuligeris. Fructus...? — Herbæ; caule brevissimo; foliis subbasilaribus confertis longissime petiolatis; limbo cordato-

^{1. «} Cotyledoneo ».

^{2.} Parvis.

^{3.} Spec. ad 6. DC., Prodr., 1X, 274. — Mig., Fl. ind. bat., II, 731; Suppl., 564.

^{4.} Verz. Ind. Archip., 1, 58. — B. H., Gen., II, 1020, n. 56. — C.-B. Clke, Cyrtandr., 184, t. 21. — Busea Mig., Fl. ind. bat., II, 732. — Brevidens Mig., herb. (cx C.-B. Clke).

^{5.} Albis v. cæruleis, majusculis.

^{6.} Spec. ad 9. BL., Bijdr., 776 (Loxonia). — M10., Fl. ind. bat., II, 733 (Busea). — KURZ, in Trim. Journ. Bot. (1875), 329 (Cyrtandra). — HEMSL., in Hook. Icon., t. 1555.

^{7.} Notul., IV, 158; Ic. pl. as., t. 433 (nec It. not.). — B. H., Gen., II, 1017, n. 47. — C.-B. CLKE, Cyrlandr., 188.

ovato; floribus in cymas scorpioideas pedunculatas bracteato-involucratas dispositis; pedicellis brevibus v. brevissimis. (Burmania².)

- 69. Stauranthera Benth. -- Flores irregulares; calycis late campanulati 5-fidi sinubus nunc dilatatis plicatis. Corolla subrotatocampanulata; tubo lato, nunc basi postice obtuse calcarato; limbo 2-labiato imbricato. Stamina 4, corolla breviora ejusque imæ basi affixa; antheris subæqualibus arcte cohærentibus; loculis apice confluentibus. Staminodium parvum v. 0. Germen breve; placentis parietalibus 2, undique ovuligeris; stylo apice 2-fido. Fructus membranaceus, calyce stipatus, indehiscens v. (?) transverse ad medium rumpendus. — Herbæ; foliis solitariis v. disparibus oppositis; altero stipuliformi; altero autem amplo membranaceo; floribus in cymas pedunculatas terminales v. oppositifolias compositas regulares v. unilaterales dispositis. (Asia et Oceania trop.5)
- 70. Rhynchothecum Bl. 6 Flores fere Besleriæ; corolla late campanulata v. infundibulari; tubo brevi (Eurhynchothecum); v. campanulato-subrotata, 5-fida (Isanthera⁷). Stamina 4; antheris 2-locularibus, v. superioribus raro (Hexatheca 8) 1-locularibus. — Suffrutices sæpius sericei v. villosi; foliis alternis (Isanthera, Hexatheca); v. superioribus saltem oppositis (Eurhynchothecum); floribus in cymas axillares dispositis. (India, Malaisia, Japonia, ins. Philipp., Borneo 10.)
- 71. Cyrtandra Forst. 41 Calyx gamophyllus varius; dentibus v. lobis 5. Corollæ tubus rectus v. incurvus; limbi 2-labiati lobis 5,

Albis, parvis.
 Spec. 1. S. Griffithii C.-B. CLKE.

^{3.} Scroph. ind., 57; Gen., 11, 1016, n. 46.

— DC., Prodr., IX, 278. — ENDL., Gen., n. 4143'.

— C.-B. CLKE, Cyrtandr., 189. — Miquelia Bl., in Bull. sc. phys. et nat. Néerl. (1838), 94. -Quintilia Endl., Gen., n. 4143. — Anomorheg-mia Meissn., Gen., 303; Comm., 212. — Cyananthus GRIFF., Notul., IV, 154 (non WALL.). 4. Cæruleis, majusculis.

^{5.} Spec. 3. GRIFF., Ic. pl. as., t. 437 (Cyananthus). — C.-B. CLKE, Comm. et Cyrt. beng., t. 89, 89 bis. — MiQ., Fl. ind. bat., 11, 735. — Bl., Rumphia, IV, t. 189 (Anomorhegmia).

⁻ BL., Rumphua, 11, 1. 100 (Anomorneyman, - Bot. Mag., t. 5409.

6. Bijdr., 775 (1826). - B. H., Gen., II, 1016, n. 44. - C.-B. CLKE, Cyrtandr., 194. -Cheilosandra GRIFF. — LINDL., Veg. Kingd., 672. – Chiliandra GRIFF., Notul., IV, 150; Icon.,

t. 438, 439. — Corysanthera WALL., Cat., n. 6411. 7. NEES, in Trans. Linn. Soc., XVII, 82. -B. H., Gen., II, 1010, n. 45. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 191.

^{8.} C.-B. CLKE, Cyrtandr., 193, t. 22.

^{9.} Albis v. roseis, parvis.

^{10.} Spec. 8, 9. DC., Prodr., IX, 279 (Isanthera), 285. — GRIFF., Ic. pl. as., t. 435 (Isanthera), 439. — Mig., Fl. ind. bat., II, 750. — C.-B. CLKE, Comm. et Cyrt. beng., t. 91-93. — ? MAXIM., in Bull. Ac. Pet., XIX, 538; Mél. biol., IX, 372 (Isanthera). - WIGHT, Icon., t. 1355 (Isanthera); Illustr., t. 159 bis, fig. 5 (Isanthera). — Thw., Enum. pl. Zeyl., 208 (Isanthera). — GARDN., in Calc. Journ. Nat. Hist., VI, 483 (Isanthera). — WALP., Ann., III, 99 (Isanthera).

^{11.} Char. gen., 5, t. 3. - J., Gen., 121. -DC., Prodr., 1X, 280. - ENDL., Gen., n. 4146.

imbricatis; lateralibus extimis. Stamina fertilia 2, antica inclusa v. subexserta; antheris conniventibus v. cohærentibus; loculis introrsis parallelis v. divergentibus. Staminodia 1-3. Discus annularis v. cupularis dentatus. Germen liberum; placentis parietalibus 2, involuto-2-lobis, ∞-ovulatis; stylo vario, apice stigmatoso plus minus dilatato, integro v. 2-lobo. Fructus forma varius carnosus v. coriaceus indehiscens. — Arbores, suffrutices v. frutices, galbri v. varie induti; foliis oppositis, nunc disparibus; floribus¹ axillaribus glomeratis v. cymosis; cymis sessilibus v. pedunculatis. (Oceania calid.²)

72. Siphobæa H. Bn.³ — Calyx longe tubulosus cylindraceus, 5-dentatus, valvatus. Corollæ tubus cylindraceus, superne ampliatus; limbo campanulato subæqui-5-lobo imbricato. Stamina didynama; filamentis tubo affixis; antheris lineari-elongatis introrsis; loculis parallelis, sub insertione filamenti liberis, longitudinaliter rimosis. Discus annularis crassus. Germen sessile; stylo tenui, apice stigmatoso crassiusculo, obscure 2-lobo. Placentæ parietales 2, 2-lobæ, intrusæ, utrinque ovuligeræ. Fructus globosus baccatus (?), calyce persistente aucto incrassato demum 2-partito reflexo inclusus; pericarpio crasso. Semina...? — Arbor (?) glabra; foliis oppositis petiolatis ovato-acutis remote crenatis; floribus⁴ in cymas oppositas racemum compositum terminalem formantes dispositis. (« Ins. Philipin.⁵ »)

IV. MARTYNIEÆ.

73. Martynia L. — Flores irregulares; receptaculo convexius-culo. Sepala 5, colorata, libera v. sæpius (*Proboscidea*) in saccum breviter 5-lobum, subvesiculosum anticeque ad basin fissum, connata; præfloratione imbricata. Corolla irregularis; tubo obliquo v. decurvo,

⁻⁻ B. H., Gen., II, 1012, n. 38. — C.-B. CLKE, Cyrtandr., 201, t. 23-32. — Whithia Bl., Bijdr., 774; Cat. H. buitens. (1823), 16. — DC., Prodr., IX, 385. — Rhynchocarpus Reinw., herb.

^{1.} Flavidis v. albidis, seepe majusculis.
2. Spec. ad 170. GAUDICH., in Freycin. Voy., 446, t. 39-41. — JACK., in Trans. Linn. Soc., XIV, 24. — MIQ., Fl. ind. bat., II, 738. — DE VRIES, Pl. ind.-bat. Reinw., 11. — A. GRAY,

in Proc. Amer. Acad., V, 350; VI, 37. — H. MANN, in Proc. Amer. Acad. (sept. 1886), 189. — Nees, in N. Act. nat. cur., XIX, Suppl., t. 10. — Seem., Fl. vit., 181, t. 39-41. — Hook., Icon., t. 735. — WAWRA, in Flora (1872), 557, 562.

^{3.} In Bull. Soc. Linn. Par., 733.

^{4.} Majusculis clongatis.

^{5.} Spec. 1. S. Commersoni H. Bn.

leviter gibbo, rarius valde elongato (Craniolaria); limbi lobis 5, imbricatis et in labia 2 parum conspicua patentibus. Stamina 5; postico ad staminodium sterile parvum reducto; anticis 4, fertilibus, didynamis; lateralibus paulo minoribus, nunc (Carpoceras) sterilibus; antheris fertilium introrsis, 2-locularibus; rimis 2 in unam confluentibus. Germen superum, basi disco glanduloso cinctum, 1-loculare; stylo superne in laminas 2 complanatas intusque stigmatosas diviso. Ovula ∞, placentis parietalibus 2 lateralibus inserta, anatropa; placentis intus 2-lamellatis; lamellis singulis seriem ovulorum plus minus conspicue 2-plicem gerentibus. Fructus subdrupaceus, demum capsularis, plus minus longe incurvo-rostratus, loculicidus; placentis persistentibus auctis, superne apertis; valvis cum eis inferne connatis, dorso lævibus, costatis v. echinatis, margine sæpe cristatis; centro fructus vacuo lacunoso. Semina ∞, descendentia rugosa; embryonis exalbuminosi cotyledonibus plano-convexis. — Herbæ annuæ v. perennes viscosopubentes; foliis oppositis v. alternis, longe petiolatis, cordatis, digitinerviis, sinuato-dentatis, v. lobatis; floribus in racemos terminales v. axillares dispositis; bracteolis sub calyce linearibus, glanduliformibus v. ample membranaceis. (America calid. utraque.) — Vid. p. 69.

V. CLANDESTINEÆ.

74. Clandestina T. — Flores irregulares; calycis campanulati lobis 4, valvatis, quorum antici 2. Corollæ tubus rectiusculus; limbi labiis 2 inæqualibus; postico galeato, integro v. emarginato; antico breviore patulo, 3-lobo; lobis lateralibus extimis. Stamina vix didynama; filamentis tubo affixis; antherarum plus minus exsertarum nunc cohærentium loculis basi mucronatis et margine barbatis. Germen basi disco antico crasse squamiformi crenato stipatum, 1-loculare; stylo gracili elongato, superne incurvo e galea exserto apiceque stigmatoso incrassato subintegro cavo. Ovula in placentis parietalibus linearibus integris sæpius 2, sessilia, incomplete anatropa, aut descendentia; micropyle extrorsum supera, aut plus minus adscendentia. Capsula brevis compressiuscula, elastice 2-valvis; valvis medio intus placentiferis, 1, 2-spermis. Semina magna crassa angulato-globosa lævia; albumine carnoso copioso; embryone prope hilum parvo. — Herbæ perennes

parasiticæ; caule crasso subterraneo; squamis in ramis sterilibus brevibus carnosis imbricatis; floribus in racemos elongatos v. contractos dispositis, longe pedicellatis; bractea lata. (Europa occ., Japonia.) — Vid. p. 71.

VI. OROBANCHEÆ.

- 75. Orobanche T. Flores irregulares hermaphroditi; receptaculo convexiusculo. Calyx inæqui-4-fidus vel sæpius ad segmenta lateralia 2, integra v. sæpius inæqui-2-fida v. 2-partita, reductus; postico nunc minuto addito. Corollæ tubus elongatus v. latus, basi sæpius circumcissus, superne ampliatus, rectus v. curvus; limbo 2-labiato; labio postico erecto concavo, integro, crenulato, emarginato v. 2-lobo; antico patente 3-lobo, supra nunc 2-gibbo v. 2-maculato. Stamina didynama, parum inæqualia; filamentis tubo affixis; antheris 2-locularibus introrsis; loculis basi mucronatis. Disci glandula antica v. 0. Germen sessile, 1-loculare; stylo incurvo, apice stigmatoso infundibulari in lobos laterales 2 producto. Placentæ parietales 2, æqui-2-lobæ; lobis valde prominulis, ∞-ovulatis. Fructus capsularis; valvis siccis, sæpe apice styli persistentis ope cohærentibus. Semina ∞, globosa minuta reticulato-foveolata albuminosa; embryone ad hilum minuto. -Herbæ parasitæ coloratæ; caule sæpe crasso brevi; scapis erectis simplicibus v. ramosis squamigeris; floribus spicatis bracteatis; bracteolis 2 v. 0. (Orbis vet. reg. temp. et calid., in America inquil.) — Vid. p. 73.
- 76. Aphyllon MITCH. Flores fere Orobanches; calycis gamophylli lobis inæqualibus acutis sæpe serrulatis. Corollæ limbus inæqui-2-labiatus. Antheræ loculi glabri v. barbellati, basi acutati v. mucronati. Placentæ parietales 2, integræ v. 2-lobæ. Stylus apice stigmatoso dilatato-peltatus v. obtuse 2-lobus. Capsula 2-valvis. Cætera Orobanches. Herbæ parasiticæ (coloratæ); caule simplici v. parce ramoso;

^{1.} In Act. phys.-med. Acad. nat. cur., VIII, (1748), 221. — B.-H., Gen., II, 983, n. 6. — Gymnocaulis Nutt., Gen. N.-Amer. pl., II, 59. — ? Mysorrhisa Phil., in Linnæa, XXIX, 36.

[—] Euanoplon Endl., Gen., 727; Iconogr., t. 72. — REUT., in DC. Prodr., XI, 42 (Anoplanthi sect.). — WALP., Rep., III, 480 (Anoplanti sect. Euanoplon).

foliis squamiformibus acutis; floribus spicatis v. breviter pedicellatis; bracteolis lateralibus parvis v. 0. (America bor. et centr.-occid.¹)

- 77. Lathrea L.2 Flores fere Orobanches; calyce campanulato valvato, 4-fido; lobis posticis 2. Corollæ labia inæqualia: posticum erectum truncatum; anticum multo minus patens, truncatum v. plicatum. Stamina inclusa; antherarum loculis æqualibus, basi mucronatis. Disci glandula crassa antica. Placentæ laterales 2, late 2-lobæ, ∞ -ovulatæ. Stylus inflexus, apice exserto stigmatoso subcapitato. Fructus 2-valvis; valvis membranaceis, intus lobos placentarios 2, ∞spermos gerentibus. Semina ∞, parva rugosa. — Herba parasitica; caule basi subterraneo; ramis aeriis sterilibus folia ad squamas reducta gerentibus; fertilibus autem racemiformibus; bracteis latis membranaceis, 1-floris; floribus3 breviter pedicellatis crebris; racemo spiciformi denso elongato erecto. (Europa, Asia occ.4)
- 78. Conopholis WALLR. Flores fere Lathraw; calve gamophyllo tubuloso, hinc antice fisso, breviter 3, 4-dentato. Corolla incurva; limbi 2-labiati labio antico breviore patente, 3-lobo. Stamina didynama exserta; antherarum loculis basi acutatis. Placentæ 2, profunde 2lobæ, ∞-ovulatæ. Stylus apice transverse dilatatus. Capsula ad basin 2-valvis. — Herbæ parasiticæ (coloratæ); caule simplici; squamis coriaceis crebris, arcte imbricatis; floribus dense spicatis; bracteolis lateralibus parvis 2. (America bor.⁷)
- 79. Platypholis Maxim.8 « Flores fere Conopholidis; calvee antice tantum secto, postice 4-dentato, 2-bracteolato. Corolla breviter lateque tubulosa; labio superiore majore truncato; inferiore acute 3-lobo. Stamina didynama; posticis longioribus; antheris e galea haud exsertis. Germen basi nudum; lobis placentariis 4, per paria approxi-

^{1.} Spec. 8, 9. Hook., Fl. bor.-amer., t. 169, 170 (Orobanche). - REUT., in DC. Prodr., XI, 11 (Phelipæa, spec. amer.).

^{2.} Gen., n. 743 (part.). — ENDL., Gen., n. 4188. — NEES, Gen. Fl. germ. — REUT., in DG. Prodr., XI, 40. — B. H., Gen., II, 985, n. 8 (part.). - H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 735. — Squamaria Hall.., Helv., 297.
3. Albidis purpurco-tinclis.

^{4.} Spec. 1. L. squamaria L., Spec., 848. -SM., Engl. Bot., t. 50. - GREN. ot GODR., Fl.

de Fr., 11, 643. - Boiss., Fl. or., IV, 493. -HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 318. — Clandestina penduliflora LAMK. — Squamaria Orobanche Scop. — Anblatum Dod., Pempt., 553.

^{5.} Orobanch. (1825), 78. — REUT., in DC. Prodr., XI, 15. — ENDL., Gen., n. 4184; Iconogr., t. 81. — B. H., Gen., II, 985, n. 9.

^{6.} Flavicantes v. castaneæ.

^{7.} Spec. 1, 2. A. GRAY, Bot. N. Un.-St., ed. 5, 323; Syn. Fl. N.-Amer., 311, 313, 455. 8. In Mel. biol. Bull. Ac. Petersb., XII, 524.

matis; stylo apice capitato. — Caulis crassus squamigerus; spica densa ovoidea brevi. (Bonin-sima 1.) »

- 80. Boschmiakia C.-A. Mey.² Flores fere Lathrææ; calyce cupulari, subintegro v. inæqui-dentato. Corolla curva; labio postico erecto, integro v. 2-fido; antico breviore, 3-lobo. Stamina exserta; antherarum ovoidearum loculis parallelis introrsis. Placentæ 2, valde 2-lobæ, ∞-ovulatæ. Stylus apice stigmatoso obtuse 2-lobus. Capsulæ valvæ solutæ v. diu cum stylo persistente cohærentes. Herbæ parasiticæ (coloratæ); squamis crebris imbricatis v. dissitis, acutis v. obtusis; floribus dense spicatis ebracteolatis. (America bor., Asia mont. et bor.-or.³)
- 81. Phelypea T.⁴ Flores⁵ parum irregulares; calyce campanulato; lobis 5, inæqualibus acutis valvatis. Corollæ tubus hinc ventricosus; limbi patentis ampli sub-2-labiati lobis 5, rotundatis parum inæqualibus, imbricatis; anticis 2 basi gibbis v. glanduloso-maculatis. Stamina 4, inclusa; antherarum loculis æqualibus parallelis, basi acutatis. Discus membranaceus tenuis. Placentæ 2, parietales, 2-lobæ, co-ovulatæ. Stylus superne recurvus, apice stigmatoso capitatus, integer v. obtuse 2-lobus. Fructus ovoideus, capsularis, 2-valvis. Herbæ parasiticæ (coloratæ) glabræ v. puberulæ, basi crassa paucisquamatæ; pedunculis scapiformibus longis, 1-floris, ebracteolatis. (Oriens⁶.)
- 82. Cistanche Hoffmg et Link.7 Flores fere Orobanches; calyce campanulato-tubuloso, obtuse subæqui-5-lobo. Corollæ tubus incurvus, superne dilatatus; limbus sæpius obliquus patens. Antheræ basi muticæ v. breviter acuminatæ, sæpe barbatæ. Stylus apice stigmatoso orbiculatus, nunc cavus. Fructus, semina cæteraque Orobanches. Herbæ parasiticæ (coloratæ); scapo simplici, sæpius crasso; spicis

Pélersb., sér. 6, 11). — REUT., in DC. Prodr., XI, 39. — ENDL., Gen., n. 4186. — B. H., Gen., 11, 985, n. 10.

5. Coccinei, magni speciosi.

^{1.} Spec. 1. P. Boninsimæ Maxim.
2. In Bong. Veg. Sitka, 41 (ex Mém. Ac. Pétersb., sér. 6, II). — Reut., in DC. Prodr.,

^{3.} Spec. 4, 5. Hook., Fl. bor.-amer., I, t. 167; 168 (Orobanche). — A. GRAY, Sym. Fl. N.-Amer., 311, 313, 455.

^{4.} Cor., 47, t. 479. — DESF., in Ann. Mus., X, 298, t. 21 (part., nec Reut.). — LAMB., in Trans. Linn. Soc., X, t. 7. — ENDL., Gen.,

n. 4183 (part.). — B. H., Gen., II, 982, n. 3. — Anobatum Endl., Gen., 727 (Anoplanthi sect.). — Macranoplon Benth., in DC. Prodr., XI, 42 (Anoplanthi sect.).

^{6.} Spec. 2. LAMB., in Trans. Linn. Soc., X, t.7.—Reichb., Iconogr. bol., t. 699 (Orobanche).
— Boiss., Fl. or., IV, 494 (part.).

^{7.} Fl. portug., I, 318, t. 63. — WALP., Rep., III, 461 (Probanches sect. Cistanche). — B. II., Gen., II, 983, n. 4.

variis; floribus 1, 2-bracteolatis; bracteis nunc 2-fidis. (Reg. medit., Asia centr.2)

- 83. Aginetia L.3 Flores fere Phelypææ; calyce membranaceo spathaceo, hinc ad basin fisso, cæterum inægui-dentato. Corollæ tubus curvus; limbi patentis sub-2-labiati lobis 5, latis inæqui-connatis imbricatis. Stamina didynama inclusa; filamentis gracilibus; antherarum loculo altero fertili, connectivo adnato, longitudinaliter rimoso; altero autem sterili oblongo deflexo, in staminibus posticis subnullo. Placentæ 2, inæqui-lobatæ, undique ovuligeræ. Semina ∞, minuta reticulata. — Herbæ parasiticæ (coloratæ); squamis paucis; floribus 4 solitariis pedunculatis v. pedicellis scapiformibus paucis cymosis; bracteolis 0. (Asia trop. et subtrop.5)
- 84. Christisonia GARDN.6 Flores fere Orobanches; calvee tubuloso, 5-fido v. 5-dentato. Corollæ tubus rectus v. leviter curvus; limbi patentis lobis 5, subæqualibus, v. posticis altius connatis. Stamina inclusa; antherarum loculo altero sterili lineari-angustato. Germen cæteraque Campbelliæ⁷; placentis 2, parietalibus, 2-lobis, undique ovuligeris. Capsula 2-valvis. — Herbæ parasiticæ; scapis paucisquamatis, paucifloris; pedicellis longiusculis, ebracteolatis. (India penins., Zeylania 8.)
- 85. Phacellanthus Sieb. et Zucc.9 Flores asepali irregulares; corollæ tubo cylindraceo; limbi obliqui labiis inæqualibus; postico majore extimo, integro v. emarginato; anticis brevioris lobis 3, leviter imbricatis. Stamina 4, didynama, v. 2, 3; filamentis liberis ad imam

Purpureis, violaccis v. flavidis.
 Spec. 10-12. WIGHT, Icon., t. 1420, 1420 bis. — Ноок. ғ., Fl. brit. Ind., IV, 323. — Reut., in DC. Prodr., XI, 11 (Phelipææ sect.).— REICHB., Jon. bot., t. 700. — LEDEB., Ic. Fl. ross., t. 376.

— DESF., Fl. atl., t. 145, 146 (Phelypæa). —
BROT., Phyt. lusit., t. 16. — WILLK. et LGE,
Prodr. Fl. hisp., II, 630 (Orobanches sect. 2).

— Viv., Fl. lyb. spec., t. 15, flg. 2.

^{3.} Spec., ed. 1, 180. — ENDL., Gen., n. 4190. — REUT., in DC. Prodr., XI, 43. — B. H., Gen., II, 982, n. 1. — ? Centronia Bl., Bijdr., 776. - Gasparinia Endl., Gen., 1408. — Centronota DC., Prodr., IX, 286. — Tronicena Steud., Nom., ed. 2 (ex MiQ.).

^{4.} Magnis speciosis.

^{5.} Spec. 3, 4. RoxB., Pl. corom., t. 91; 292 (Orobanche). — WALL., Pl. as. rar., t. 219. — WIGHT, Icon., t. 1421. — HOOK. F., Fl. brit Ind., IV, 320.

^{6.} In Calc. Journ. Nat. Hist., VIII, 153. -B. H., Gen., II, 982, n. 2. — Oligopholis WIGHT, Icon., IV, 5, t. 1422.

^{7.} A qua differt germine haud septato.

^{8.} Spec. 4, 5. Wight, Icon., t. 1426, 1486. THW., Enum. pl. Zeyl., 221, 413. — HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 321 (part.). — WALP., Ann., 111, 204 (Oligopholis), 208.

^{9.} Fam. nat. Fl. jap., 11, 17. - B. H., Gen., 11, 983, n. 5. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 736 (charact, generis imprimis quoad perianthium et bracleas reformato).

corollam insertis; antherarum ovatarum loculis parallelis muticis rimosis; connectivo cum summo filamento nonnihil incassato dorso adnato. Germen sessile; stylo apice oblique dilatato cavo inæqui-2lobo, intus pulposo. Placentæ late 2-lobæ. Fructus corolla inclusus; pericarpio crassiusculo...? — Herba¹ parasitica simplex (colorata²); squamis latis imbricatis; floribus 3 sessilibus; inflorescentia terminali subcapitata; bractea floris anteriore lata concava obtusata; posteriore autem lanceolata, regulari, minuta v. sæpe 0. (Japonia 4.)

86. Epiphegus Nutt. 5 — Flores dimorphi: hermaphroditi superiores, plerumque steriles; calyce campanulato regulari, 5-dentato. Corolla leviter incurva; tubo cylindraceo; limbi 2-labiati lobis 5, inæqualibus valvatis. Stamina didynama, ad medium tubum corollæ ibi pilosum inserta; antherarum dorsifixarum loculis parallelis verticalibus rimosis, basi mucronulatis. Florum inferiorum calyx minor. Corolla conico-calyptriformis, basi circumcissa et fructum demum coronans. Stamina abortiva. Germen sessile 6 ; stylo superne curvato, apice stigmatoso capitato. Placentæ parietales 2, late 2-lobæ. Fructus suborbiculari-compressiusculus, ab apice plus minus alte 2-valvis; valvis lateralibus 2, insymmetricis. Semina breviter fusiformia lævia. - Herba parasitica (colorata) ramosa; squamis alternis; floribus terminali-spicatis secus ramus virgatos dissitis, sessilibus, 1-bracteatis. (America bor.7)

^{1.} Christisoniæ v. Campbelliæ habitu.

^{2.} Flavescens.

^{3.} Albis, intus rubro-punctatis.

^{4.} Spec. 1. P. tubiflorus SIEB. et ZUCC.
5. Gen. N.-Amer. pl., 60 (Epifagus). —
REUT., in DC. Prodr., XI, 3. — ENDL., Gen.,

n. 4182; Iconogr., t. 80. - B. H., Gen., II,

^{986,} n. 11. - Mylanche WALR., Orob., 75. -Leptanium RAFIN. (ex DC.).

^{6.} Basi hinc inde (in discum?) inæqui-incras-

^{7.} Spec. 1. E. virginianus BART., Phil., II, 50. - E. americanus NUTT. - Orobanche virginiana L., Spec., 882.

HISTOIRE DES PLANTES

MONOGRAPHIE

DES

GENTIANACÉES

E T

APOCYNACÉES

16550. — Imprimeries réunies, A, rue Mignon, 2, Paris.

HISTOIRE DES PLANTES

MONOGRAPHIE

DES

GENTIANACÉES

E T

APOCYNACÉES

PAK

H. BAILLON

PROPERFEUR D'RISTOIRE NATURELLE MÉDICALE A LA PACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS DIRECTEUR DI JARDIN BOTANIQUE DE LA PACULTÉ, PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ LIMMÉRNNE DE PARIS

ILLUSTRÉE DE 69 FIGURES DANS LES TEXTES

DESSINS DE FAGUET

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE & C. BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79
LONDRES, 48, KING WILLIAM STREET, STRAND

1889

•

.

.

XC

GENTIANACÉES

I. SÉRIE DES EXACUM.

Nous commençons l'étude de cette famille, non par les Gentianes, mais par les Exacum 1 (fig. 88), dont l'ovaire est partagé en loges complètes. Les fleurs y sont hermaphrodites, régulières et à réceptacle convexe, pentamères ou tétramères. Les sépales sont libres

ou unis inférieurement, aigus, parcourus de trois nervures saillantes, ou carénés, ou même ailés. Leur préfloraison est imbriquée. La corolle gamopétale a un tube plus ou moins renflé à sa base, et un limbe rotacé, tordu, dont les lobes ont le bord gauche recouvert. Insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses divisions, les étamines ont un filet dilaté inférieurement et une anthère basifixe ou à peu près,

Execum seylanicum.

Fig. 88. Fleur, coupe longitudinale (4).

dont les loges s'ouvrent latéralement, ou peu s'en faut, par des fentes apicales, poriformes, ou descendant plus ou moins bas, parfois même jusqu'à la base². L'ovaire supère est surmonté d'un style dont l'extrémité plus ou moins renslée se partage en deux lobes stigma-

^{1.} L., Gen., n. 141 (part.). — J., Gen., 142 (part.). — ENDL., Gen., n. 3589. — GRISEB., in DG. Prodr., IX, 44. — B. H., Gen., II, 803, n. 2. — Paracelsia Zoll. et Mor., in Nat. en Gen. Arch. Neerl. Ind., II, 18.

^{2.} Le pollen est généralement, dans la famille de Gentianacées, ellipsoïde, avec trois plis qui, sur le grain mouillé, deviennent trois bandes, souvent papilleuses (H. Monl., in Ann. sc. nat., sér. 2, III, 322).

tifères ou demeure presque entière. L'ovaire est partagé par une cloison bilatérale en deux loges complètes, antérieure et postérieure, qui renferment chacune un placenta septal, tout chargé d'ovules anatropes. Le fruit est capsulaire, septicide, et ses deux valves abandonnent finalement les placentas, unis ou disjoints, chargés degraines ténues, réticulées, pourvues d'un abondant albumen charnu et d'un petit embryon axilè. On connaît une vingtaine d'espèces de ce genre, originaires de l'Asie et de l'Océanie tropicales et de Madagascar. Ce sont des plantes herbacées, à feuilles opposées, sessiles, amplexicaules, parfois courtement pétiolées, à limbe souvent trinerve. Les fleurs sont axillaires ou terminales, solitaires ou plus ordinairement disposées en cymes, pédicellées ou sessiles, quelquefois unilatérales. A ce genre appartiennent comme section les Cotylanthera², plantes parasites océaniennes, dont les deux pores de déhiscence des anthères peuvent, mais non constamment, se confondre plus ou moins. Les tiges ne sont pas vertes, se ramifient peu et sont aphylles, squamifères.

Les Sebæa, de l'Afrique tropicale et australe et de Madagascar, ont les fentes des anthères étendues primitivement dans toute la longueur des loges. Les sépales y sont anguleux ou ailés. Les Tachiadenus, qui sont tous malgaches, ont aussi les sépales carénés ou ailés; mais leur corolle a généralement un tube très long et très étroit, et le sommet stigmatifère de leur style est bilamellé.

II. SÉRIE DES CHIRONIA.

Les Chironia 3 (fig. 89) ont des fleurs régulières, à réceptacle convexe, avec un calice à cinq divisions profondes, souvent aiguës, acuminées, répondant à autant de côtes carénées ou peu prononcées; et une corolle à tube cylindrique, de longueur variable, dilatée supérieurement en un limbe rotacé, à cinq lobes tordus de telle façon que leur bord droit est recouvrant. Vers la gorge s'insèrent cinq étamines alternes, formées d'un filet et d'une anthère dressée, allongée, introrse

^{1.} Wall., Pl. asiat. rar., t. 276. — Wight, Icon., t. 336, 840, 1321-1324. — Bedd., Ic. pl. ind. or., t. 118, 119, 154. — Mig., Fl. ind. bat., II, 556. — C.-B. Clke, in Journ. Linn. Soc., XIV, 424; in Hook. F. Fl. brit. Ind., IV, 94 (Cotylanthera), 95. — Wald., Rep., VI, 500; Ann., III, 77; V, 510.

^{2.} BL., Bijdr., 707. — B. H., Gen., II, 803, n. 1. — Eophyton A. Gray, in Journ. Linn. Soc., XI, 22.

^{3.} L., Gen., n. 255. — GÆRTN., Fruct., II, 156. — LAMK, IU., t. 108. — ENDL., Gen., n. 3536. — GRISEB., in DG. Prodr., IX, 39. — B. H., Gen., II, 805, n. 6.

ou s'ouvrant vers les bords par deux fentes bornées au sommet, ou, plus souvent, s'étendant jusqu'en bas de l'anthère. Le gynécée supère a un ovaire uniloculaire que surmonte un style dressé ou arqué, à sommet stigmatifère dilaté. L'ovaire uniloculaire renferme deux placentas pariétaux, peu proéminents, bilobés et multiovulés. Le fruit est généralement capsulaire, placenticide, et les bords incurvés des valves

portent de nombreuses graines réticulées ou fovéolées, albuminées.

Le C. baccifera est devenu le type d'un genre Roeslinia 1, parce que son péricarpe, plus épais et plus charnu, est indéhiscent. Le genre Plocandra 2 a été proposé pour des Chironia dont les anthères, au lieu de demeurer toujours rectilignes, finissent

Chironia (Orphium) frutescens.

Fig. 89. Fleur, coupe longitudinale (1).

par se tordre en spirale; et le genre Orphium³, pour le C. frutescens qui est souvent, mais non constamment, pubescent, et dont les sépales, quoique parfois acuminés, sont généralement plus obtus au sommet que ceux des autres espèces.

Le genre, ainsi constitué, se compose d'une quinzaine de plantes de l'Afrique australe, herbacées ou frutescentes, à feuilles opposées, sessiles ou amplexicaules, à fleurs terminales, solitaires ou disposées en cymes dichotomes.

Les Voyria, plantes parasites, aphylles et colorées, de l'Amérique tropicale et quelquesois de l'Afrique tropicale, sont ici, comme les

^{1.} MCKNCH, Meth.; Suppl., 21t.
2. E. MET., Comm. pl. afr. Gustr., 18t. —
GRISEB., in DG. Prodr., 1X, 43.

^{3.} E. MEY., Comm. pl. afr. austr., 181. — ENDL., Gen., n. 3537. — GRISEB., in DC. Prodr., 1X, 43. — B. H., Gen., 1I, 805, n. 7. —? Valeranda NECK., Elem., II, 33.

^{4.} THOMB., in Trans. Linn. Soc., YII, 248, t. 12. — VENT., Jard. Gels., t. 31. — OLIV., in Hook. Icon., t. 1229. — Bot. Reg., t. 197, 1803. — Bot. Mag., t. 37, 233, 511, 707, 818.

Roses ou rouges, souvent très nombreuses et élégantes; ce qui fait que quelques espèces sont cultivées comme ornementales.

Cotylanthera, les analogues des Campbellia et Hyobanche parmi les Scrofulariacées, des Orobanchées parmi les Gesnériacées. Ils ont des anthères oblongues, dressées, incluses, supportées par de courts filets et des placentas bilobés, peu saillants à l'intérieur de l'ovaire. Le Voyriella, genre très voisin, est formé d'une petite herbe aphylle et parasite, de l'Amérique tropicale, à inflorescence terminale capituliforme. Les



Erythræa Centsurium.



Fig. 92. Fleur, coupe longitudinale.



Pig. 93. Fruit déhiscent. Fig. 90. Sommité fleurie

Fig 94. Graine.

Enicostema, africains et asiatiques, sont du même groupe, quoique pourvus de feuilles vertes; leurs fleurs sont en glomérules axillaires.

A la même sous-série (Euchironiées) appartiennent de nombreux genres qui se distinguent cependant des précédents par une extrémité stigmatifère du style capitée, indivise, plus ou moins dilatée. Ce sont les Leianthus, Tapeinostemon, Gappertia, Curtia, Hockinia.

Les Erythræa (fig. 90-94) ont donné leur nom à une autre sous-série (Érythrædes) dans laquelle l'ovaire a deux placentas légèrement ou

semi-intrus. Les anthères y sont ordinairement dressées, et l'extrémité stigmatifère du style est partagée en deux lamelles. Dans ce groupe se rangent les Sabbatia, Chlora, Ixanthus, Zygostigma, Dejanira, Cicendia, Canscora, Schultesia, Coutoubea et Neurotheca.

Les Lisianthus forment aussi la tête d'une sous-série (Lisianthèes), dans laquelle les tiges sont presque toujours ligneuses; les anthères ordinairement exsertes, dressées, versatiles ou finalement récurvées; le style généralement persistant, avec une extrémité stigmatifère bila-

Eustoma Russelianum.

Fig. 95. Pleur.

Fig. 96. Fleur, coupe longitudinale.

mellée. Elle est formée, en outre, des cinq genres très voisias Pagæa, Zonanthus, Eustoma (fig. 95, 96), Præpusa, Tachia, qui sont tous originaires de l'Amérique tropicale.

III. SÉRIE DES GENTIANES.

Les Gentianes (fig. 97-103) ont des fleurs régulières et hermaphrodites. Le plus souvent elles sont pentamères, avec un réceptacle convexe. Leur calice gamosépale, à peu près entier ou à cinq dents

1. Gentians T., Inst., 80, t. 40.— L., Gen., n. 322.— J., Gen., 141.— Turp., in Dict. sc. nat., Atl., t. 55.— Nees, Gen. Fl. germ.— Erdl., Gen., n. 3528.— Grised, in DG. Prodr., 1x, 86.— B. H., Gen., 11, 815, n. 38.— Preumonanthe Schwidt, in Ræm. Archiv., f, 8.— Hippion Schwidt, loc. cit.— Giminalis Adams., Fam. des pl., 11, 504.— Asterias Ren.—

BORCKH., in Ræm. Archiv., I, 23. — Calaniha BORCKH., Dasystephana BORCKH., Ericoila BORCKH., Eurythalia BORCKH. — Gentsanella BORCKH. — Ericala DON, in Trans. Linn. Soc., XVII, 511. — Glyptospermum G. DON, Gen. Syst., IV, 195. — Selatium G. DON, loc. cit., 196. — Eudozia G. DON, loc. cit., 202. — ? Varasia Phil., Fl. alacam., 35, t. 5.

plus ou moins saillantes, est formé par les bases dilatées des feuilles calicinales, car assez souvent le limbe de celles-ci se développe plus

Gentiana (Asterias) lutea.

Fig. 97. Port (*).

ou moins à sa partie supérieure. Valvaire dans le bouton, il se déchire quelquefois irrégulièrement suivant sa longueur lors de l'anthèse. La

corolie est tubuleuse, campanulée ou infundibuliforme, gamopétale, mais à divisions parfois séparées les unes des autres dans une très grande étendue. Elles sont tordues dans le bouton et souvent unies par une lame indupliquée dont la teinte peut être différente de celle du reste de la corolle. Les étamines sont en même nombre que les divi-

Gentiana (Asterias) lutea.

Fig. 98. Portion d'inflorescence.

sions de la corolle avec lesquelles elles alternent. Leurs filets s'insèrent à une hauteur variable sur la corolle; mais on peut généralement suivre leur saillie jusqu'à la base de son tube. Les anthères sont ordinairement basifixes, à deux loges allongées, adnées au connectif et déhiscentes par des fentes longitudinales, marginales ou à peu pres . L'ovaire stipité, et dont le pied est dilaté à sa base en un plateau entier ou lobé, est uniloculaire, avec deux placentas pariétaux, latéraux, peu proéminents; il s'attênue supérieurement en un style à deux branches, antérieure et postérieure, finalement divergentes et révo-

^{1.} Le pollen des Contianes et de plusieurs autres genres de la famille est ellipsoide, avec trois plis, et il devient dans l'eau sphérique, avec trois bandes qui portent des papilles (H. Mozt, in Ann. sc. nat., sér. 2, HI, 322).

^{2.} Au-dessus de cette dilatation, le pied, généralement court et large, a la portion centrale occupée par un parenchyme peu résistant; mais it n'y a pas d'ovules à ce niveau (H. Br., in Bull. Soc. Linn. Par., 702).

lutées dans la plupart des espèces, chargées en dedans de nombreuses papilles stigmatiques. Chaque placenta, aplati et peu saillant, porte un nombre indéfini d'ovules anatropes, horizontaux ou obliques. Le fruit est une capsule, sessile ou stipitée, qui s'ouvre longitudinalement sur les côtés et qui porte sur les bords de ses valves les demiplacentas, minces ou plus ou moins étalés. Les graines sont nombreuses, sessiles, ovoïdes, globuleuses, lenticulaires, comprimées ou plus ou moins dilatées en ailes sur leurs bords. Leur embryon, généralement peu volumineux, est entouré d'un abondant albumen charnu.

Gentiana (Thylaciles) acaulus.

Fig. 102. Fleur.

Fig. 103. Flour, coupe longitudinale.

Il y a des Gentianes à fleurs tétramères, d'autres à corolle 6-8-lobée. Celle-ci peut avoir le tube court et être presque rotacée. Elle peut avoir la gorge nue ou être pourvue, au niveau des sinus, d'appendices fimbriés ou plissés. Les étamines sont tantôt incluses et tantôt exsertes, tantôt écartées les unes des autres et tantôt collées par leurs bords, ici mutiques et là apiculées au sommet; parfois immobiles et parfois versatiles, à lignes de déhiscence un peu plus introrses qu'extrorses, ou inversement.

Ce sont, au nombre de près de deux cents', des herbes dressées ou

^{1.} JACQ., Fl. austr., t. 113, 135, 136, 302, t. 92-97. — Birs., Cent., t. 47. — Lebes., Ic. 328, 372; App., t. 28, 29. — Pall., Fl. ross., Fl. ross., t. 14. — W. et Kit., Pl. rar. hung.,

couchées, cespiteuses, annuelles ou vivaces, qui habitent les régions tempérées et surtout les montagnes de tout l'hémisphère boréal, s'étendent dans l'Amérique du Sud, le long de la chaîne des Andes, jusqu'aux régions antarctiques, et se retrouvent en petit nombre dans l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Leurs feuilles sont opposées, ordinairement sessiles, très rarement verticillées. Leurs fleurs sont terminales ou axillaires, sessiles ou non, groupées en cymes ou en glomérules, simples ou composés, réguliers ou unilatéraux, plus rarement solitaires, avec ou sans bractéoles.

A côté de ce genre se placent : les Crawfurdia qui en ont la fleur, avec des tiges volubiles; les Jæschkea, herbes dressées, à corolle de bonne heure valvaire, avec les étamines insérées dans les sinus; les Pleurogyne, à corolle rotacée; les étamines attachées vers sa base. Les Swertia ont une corolle variable, souvent rotacée, mais avec une ou deux fossettes à la base de chaque lobe. Ces fossettes se prolongent en éperon plus ou moins développé dans les Halenia dont la corolle a des lobes à bord gauche recouvrant. Les fossettes disparaissent dans les Bartonia et les Obolaria, types réduits de l'Amérique du Nord : les premiers aphylles, avec un calice tétramère; les derniers à fleurs asépales, accompagnées seulement de deux bractées foliacées.

IV. SÉRIE DES MÉNYANTHES.

Les fleurs du Menyanthes trifoliata (fig. 104-106) sont régulières, hermaphrodites et pentamères. Leur réceptacle concave reçoit la portion inférieure de l'ovaire; et ses bords portent, insérés périgyniquement, un calice de cinq sépales, disposés dans le bouton en pré-

t. 206. — Frœl., Diss. (1786), c. icon. — VIB., Fl. dalm., t. 24. — Ten., Fl. nap., t. 220. — Hook., Fl. bor.-amer., t. 145-152; in Lond. Journ., IV, t. 20; lc. plant., t. 61, 635, 636, 857, 1439, 1440. — Torr., Fl. N.-York, t. 80, 81. — H. B. K., Nov. gen. et spec., t. 220-225. — Wedd., Chlor. andin., II, 51, 309, t. 52. — Hook. F., Handb. N. Zeal. Fl., 189; Fl. antarct., t. 35, 36. — C.-B. Clre, in Journ. Linn. Soc., XIV, 433; in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 108. — Royl., Ill. himal., t. 68. — Kl., in Pr. Wald. Reis., Bot., t. 69. — Jaub. et Sp., Ill. pl. or., t. 234. — Boiss., Voy. Esp., t. 121; Fl. or., IV, 68. — Reichb., Ic. Fl. germ., t. 1045-

1049; Ic. eur., t. 58, 92, 129, 130, 271, 826-828. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 488. — Field et Gardn, Sert., t. 58. — Sw., Brit. fl. Gard., t. 139. — Andr., Bot. Repor., t. 117, 418, 509. — Bot. Mag., t. 52, 431, 639, 705, 723, 1038, 1039, 1078, 1101, 1229, 1410, 1414, 1551, 1856, 2031, 2303, 3496, 4776, 5742, 6470, 6497, 6514, 6727. — Walp., Rep., VI, 504; Ann., I, 515; III, 84; V, 516.

1. T., Inst., 117, t. 15. — L., Gen., n. 202 (part.). — Nees, Gen. Fl. germ. — Endl., Gen., n. 3564. — Griseb., in DC. Prodr., IX, 137. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 221. — Menonanthes Hall., Fl. helv., n. 633.

floraison imbriquée et une corolle gamopétale, courtement infundibuliforme, à cinq divisions alternes, profondes, valvaires . Leur face supérieure est parsemée de longues et épaisses papilles. Sur la corolle s'insèrent cinq étamines dont les filets, aigus au sommet, se dégagent à peu près au niveau de la gorge de la corolle, mais peuvent se suivre,

Henyanthes trifoliata.

Fig. 105. Pleur.

Fig. 104. Branche florifère (1).

Fig. 106. Flour, coupe longitudinale.

unis avec elle, jusqu'à la base de son tube. Les anthères, dorsifixes, biloculaires et introrses, s'ouvrent par deux fentes longitudinales. L'ovaire, libre seulement dans ses deux tiers supérieurs environ, est accompagné d'un épaississement glanduleux circulaire et surmonté d'un style dont l'extrémité stigmatifère dilatée se partage en deux lobes. La loge unique renferme deux placentas pariétaux, latéraux,

^{1.} Quinconciale ou cocliléaire.
2. On a probablement pris pour leurs bords indupliqués les grandes papilles que ceux-ci portent et qui se rapprochent parfois beaucoup.

qui supportent chacun plusieurs ovules anatropes, horizontaux ou légèrement obliques. Le fruit est sec, indéhiscent ou s'ouvrant irrégulièrement; il renferme quelques graines comprimées, à tégument épais et brillant, à petit embryon accompagné d'un albumen charnu.

Le *M. trifoliata* est une herbe européenne, aquatique, vivace, dont les tiges et les branches rampent en partie dans la vase et s'y fixent par des racines adventives. Ses feuilles sont alternes, complètes, pourvues d'un pétiole qui se dilate inférieurement en une gaine embrassante, et d'un limbe trifoliolé. Ses fleurs sont réunies en grappes et situées chacune dans l'aisselle d'une bractée. On admet encore une autre espèce dans le genre¹.

Tout à côté se placent les Villarsia, Limnanthemum et Liparophyllum, génériquement peu distincts. Dans tous, la périgynie est
moins ou à peine accentuée. Les premiers ont des feuilles basilaires,
longuement pétiolées, entières ou parfois sinueuses-dentées; ils sont
australiens et africains. Les Limnanthemum sont rampants ou nageants,
à feuilles orbiculaires ou ovales et cordées, à fleurs pédicellées formant
des cymes au niveau des nœuds des axes. Leurs fruits sont indéhiscents. Ils habitent toutes les régions chaudes et tempérées des deux
mondes. Le Liparophyllum est une petite herbe rampante de la
Tasmanie. Ses feuilles sont linéaires et fasciculées. Ses fleurs sont
pédonculées et solitaires. Ses fruits sont charnus et indéhiscents.

La famille des Gentianacées a été distinguée en 1759 par B. DE JUSSIEU, dans la plantation du Jardin de Trianon, sous le nom de Gentianæ². C'est DUMORTIER qui lui a donné le nom de Gentianaceæ en 1829³. Nous avons vu qu'elle comprend actuellement quarante et un genres⁴, formés de cinq cent cinquante espèces environ, appartenant

^{1.} A. Gray, Bot. Calif., I, 485; Syn. Fl. N.-Amer., 111, 128. — Boiss., Fl. or., IV, 64. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 130. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 497.

^{2.} A.-L. Juss., Gen. (1789), 141. — BARTL., Ord. nat., 199. — GRISEB., Observ. quæd. de Gent. fam. char. (1836); Gen. et spec. Gent. (1839). — ENDL., Gen., 599, Ord. 134. — B. H., Gen., II, 799, Ord. 109.

^{3.} Anal. fam., 20, 25. — LINDL., Introd., ed. 2, 296; Veg. Kingd., 612, Ord. 236.

M. HUXLEY a dernièrement, dans une importante communication faite à la Société Lin-

néenne de Londres, exposé ses vues particulières sur cette famille (in Journ. Linn. Soc., XXIV).

4. Sans compter les genres d'affinités douteuses: le Micræa MIERS (Trav. Chil., II, 529, ex ENDL., Gen., 605), qui est inconnu, et le Desfontainea R. et PAV. (Prodr., 29, t. 5; Fl. per. et chil., t. 186) ou Linkia PERS. (Syn., I, 219), qui a été rapporté avec doute aux Sola-

per. et chil., t. 186) ou Linkia Pers. (Syn., I, 219), qui a été rapporté avec doute aux Solanacées (A. DC., Prodr., XIII, I, 675), aux Théophrastées (H. B. K., Nov. gen. et spec., VII, 273), aux Loganiacées, puis, comme tribu (Desfontainieme G. Don, Syst., IV, 213), aux Gentianacées. Cette dernière opinion a été adoptée par LINDLEY,

à toutes les régions des deux mondes, plus abondantes dans les zones tempérées et montagneuses, plus rares dans les localités alpines du pôle arctique, représentées aussi entre les tropiques. A part les Ményanthées, distinguées par leurs feuilles alternes, ces plantes sont extrêmement voisines des Spigéliées, dont elles ont les feuilles opposées, et s'en distinguent en général par leur préfloraison tordue. Les Exacées ont tout à fait le gynécée des Solanacées; tandis que les autres Gentianacées, avec leur ovaire uniloculaire et leurs placentas pariétaux, se rapprochent davantage de quelques Apocynacées. On a distingué surtout ces dernières par la présence d'un suc propre laiteux, tandis que les Gentianacées sont d'ordinaire pourvues d'un suc aqueux et amer; il y a cependant des Gentianacées qui, comme les Chlora, Sabbatia, etc., possèdent un latex opaque et coloré. Elles sont beaucoup plus rarement que les Apocynacées ligneuses et sarmenteuses.

La famille se partage en quatre séries :

- I. Exacées^a. Corolle à lobes tordus; le bord droit recouvrant. Étamines à anthères dressées et demeurant telles ou s'arquant parfois en dehors. Ovaire à deux loges complètes; les placentas d'ordinaire épais et adnés à la cloison. Style grêle, inclus dans la corolle après sa chute ou tombant après elle. Valves de la capsule abandonnant les placentas lors de la déhiscence. Plantes de l'ancien monde, à feuilles opposées. 3 genres.
 - II. CHIRONIÉES³. Corolle à lobes tordus, le bord droit recou-

puis par WEDDELL. Les fleurs du D. spinose Desfontance spinose.

Fig. 107. Fig. 108. Fig. 109. Fleur, Diagramme. Fig. 109. Fleur, coupe longitudinale.

(fig. 107-109), la seule espèce connue, sont régulières, à réceptacle légèrement convexe. Elles

ont cinq sépales imbriqués, une corolle subinfunduliforme, tordue, rauge, avec cinq étamines alternes, à sa gorge. L'ovaire est libre, unioculaire, à cinq placentas multiovulés, superposés aux sépales. Le style est capité à son sommet stigmatifère. Le fruit est une baie, et les graines sont albuminées, avec un petit embryon oblong. C'est un arbuste des Andes de l'Amérique méridionale, à feuilles de Houx, opposées, à fleurs terminales et solitaires. (Hook., Icon., t. 33. — C. GAY, Fl. chil., t. 56. — PATER, Fam. nat., 66 (Desfontainées). — BENTH., in Journ. Linn. Soc., 1, 70, 97; Gen., 11, 794, n. 17 (Loganacces). — Bot. Mag., t. 4781.)

1. Sur leur tissu, voy. Solereb., Syst. Wert Holzstruct., 182.

2. G. Don, Gen. Syst., IV, 175, 211 (Exacuse).

— B. H., Gen., II, 803, Trib. 1. — Sebsess

Endl., Gen., 604, Trib. 2 (part.)

3. G. Don, Gen. Syst., IV, 174, 203. — REICEB., Consp., 132. — GRISEB., Gen. et spec. Gentian., 69, 95; in DC. Prodr., IX, 39. — B. H., Gen., II, 805, trib. 2. — Lisianthese GRISEB., in DC. Prodr., IX, 70.

vrant (sauf dans les Canscora). Ovaire uniloculaire, à deux placentas pariétaux latéraux, saillants en dedans, plus ou moins intrus ou même contigus, mais sans adhérences entre eux. Style persistant ou caduc, à sommet stigmatifère entier ou 2-lobé. - Plantes des deux mondes, à feuilles opposées. — 30 genres.

- III. GENTIANÉES 1.—Corolle tordue ou plus rarement imbriquée ou subvalvaire. Ovaire uniloculaire, à placentas pariétaux, peu saillants, rarement intrus; les ovules, puis les graines disposés sur une série de chaque côté de la suture ou s'étendant plus ou moins loin, à partir d'elle, sur les parois. — Plantes des deux mondes, à feuilles opposées, ou les inférieures parfois alternes. — 8 genres.
- IV. MÉNYANTHÉES². Corolle valvaire ou indupliquée. Ovaire à base souvent infère, uniloculaire, avec deux placentas pariétaux. — Plantes herbacées, des deux mondes, souvent aquatiques, à feuilles alternes ou basilaires et disposées en rosette. — 4 genres.

Usages³. — La plupart des plantes de ce groupe doivent leurs propriétés à une substance amère et colorée, nommée Gentianin, qui, dans un grand nombre d'entre elles, se trouve alliée à un acide, un principe odorant et volatil, une huile, une matière glutineuse indéterminée, gonimeuse et muco-saccharine. Presque toutes sont amères, toniques, propres à donner de l'activité au système digestif et à favoriser l'assimilation des aliments. La Gentiane jaune 4 (fig. 97-101) est le plus célèbre de ces médicaments, à la fois tonique-amère, stomachique, fébrifuge, vantée contre l'hypocondrie, l'hystérie, vermifuge, antiseptique, servant à tanner et à teindre. Avec sa racine se prépare une eau-de-vie amère, et elle s'emploie aussi, taillée en cônes étroits, à dilater les trajets fistuleux. C'est de même à cause de leur amertume que l'on prescrit, quoique plus rarement, les G. purpurea L., pannonica Scop. (punctata JACQ.), punctata L., cruciata L., asclepiadea L.,

^{1.} Gentianeæ NECK., in Act. Ac. theod.-palat., II, 477. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 38, Trib. 1 (part.). — Swertieæ GRISEB., in DC. Prodr., IX, 86, Subtrib. 4 (part.). — B. H., Gen., 11, 815, Trib. 3.

^{2.} GRISEB., Gent., 336; in DC. Prodr., IX, 136, Trib. 2. — ENDL., Gen., 605, Subord. 2. — B. H., Gen., 11, 819, Trib. 4. 3. ENDL., Enchir., 303. — LINDL., Veg.

Kingd., 614; Fl. med., 517. — BRANDZA, Thès. Fac. med. Par. (1868). - Guib., Drog. simpl., éd. 7, II, 550. - ROSENTH., Syn. pl. diaphor., 385, 1126.

^{4.} Gentiana lutea L., Spec., 329. — GREN. et Godr., Fl. de Fr., 11, 488. — Berg et Schm., Darst. offic. Gew., t. 26 a. - H. Bn, Tr. Bot. méd. phanér., 1290, fig. 3245-3249 (Grande Gentiane, Quinquina indigène).

Pneumonanthe L., decumbens L. (adscendens Pall.), Saponaria L., acaulis L. (fig. 102, 103), humilis STEV. (aquatica PALL.), Amarella L. (axillaris Reichb.), germanica W., obtusifolia W. (spathulata BARTL.), chloræfolia NEES, verna L., campestris L., pratensis FREL., auriculata PALL., campanulata JACQ., Burseri LAP. (punctata VILL.), frigida HÆNKE, algida PALL., septemfida PALL., linearis FRŒL., Kurroo ROYL., Catesbæi Walt., Tanntami Azar., diemensis Muell.; les Swertia carolinensis WALT. 1, difformis L. 2, corniculata L., rotata L., stelleriana BIEB., perennis L., obtusa LEDEB. et Chirata³; les Chlora perfoliata L. 4, acuminata K. et Z., lanceolata K. et Z., serotina Koch, exaltata GRISEB. et sessilis W.; la Petite Centaurée ⁵ (fig. 90-94), qui servait jadis en médecine aux mêmes usages que le quinquina et qui est encore très usitée comme tonique-amer; le Sabbatia paniculata Pursh; les Dejanira pallescens Schlchtl et nervosa Schlchtl; le Schultesia stenophylla MART.; les Lisianthus amplissimus MART., chelonioides L., alatus Aubl., cærulescens Aubl., grandiflorus Aubl., purpurascens Aubl., pendulus MART.; les Coutoubea spicata Aubl., ramosa Aubl., densiflora Mart., et surtout le Tachi de la Guyane⁶, parfois surnommé Quassia du Para. Dans l'Amérique du Sud, les Canchalagua jouent aussi un grand rôle en médecine comme toniques et fébrifuges7. Le Sabbatia angularis Pursh (Chironia angularis Michx), très répandu aux États-Unis, dans le Sud et le Centre, dans les prairies humides et les bois, se rapproche beaucoup par son aspect et ses propriétés de notre Petite-Centaurée. Sa saveur est nettement amère et nullement astringente, et il renferme, comme l'Erythræa, de l'Érythrocentaurine. C'est un tonique puissant, remède populaire aux États-Unis des fièvres intermittentes et rémittentes; c'est aussi un bon antidyspeptique. Le S. Elliottii Steud., petite

^{1.} Frasera carolinensis WALT., Carol., 88. — F. Walteri MICHX (Colombo de Mariette, C. d'Amérique, Faux Colombo, Colombo barbara).

2. Fraseria verticillata WALT. — Sabbatia corymbosa BLDW.

^{3.} Wall., Cat., n. 4372. — Ophelia Chirata Griseb. — Gentiana Chirayta Roxb. — Agathotes Chirayta Don. — Henricea pharmacearcha Lem.-Lis. (Du Khuni Chirata des Indiens).

^{4.} L., Mantiss., 10.— GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 487.— H. BN, Iconogr. Fl. fr., n. 133. — Gentiana perfoliata L. (Centaurée jaune).

^{5.} Erythræa Centaurium Pers., Syn., I, 283.

— Berg et Schm., Darst. off. Gew., t. 24 a. —
Gren. et Godr., Fl. de Fr., 11, 483. — H. Bn, Tr.
Bot. méd. phanér., 1293, flg. 3252-3256. — Gen-

tiana Centaurium L., Spec., 332. — Chironia Centaurium DC., Fl. fr., 111, 660 (Herbe à Chiron, H. à la fièvre, H. au Centaure, Fiel de terre).

^{6.} Tachia guianensis AUBL., Pl. guian., I, 75, t. 29. — GRISEB., in DG. Prodr., IX, 80. — Myrmecia Tachia GNEL. — M. scandens W. (Raiz de Jucaré-ara, Caferara).

^{7.} Ce sont, en Californie, l'Erythræa venusta, l'E. triacantha, l'E. Douglasii, l'E. floribunda et l'E. Muehlenbergii. Ceux du Chili sont plus anciennement connus, notamment l'E. chilensis PERS. (Chironia chilensis W.). Tous passent pour de puissants dépuratifs du sang, antigoutteux, antidiarrhéiques, antirhumatismaux. On les a vantés contre la scrofule, l'hystérie, l'ictère, les dyspepsies, etc., etc.

espèce annuelle de la Floride, commune dans les lieux secs, les bois de sapins, porte dans le pays le nom de Quinine flower. Elle a non seulement les propriétés fébrifuges de la quinine, mais elle produit les mêmes accidents céphaliques. Sa réputation comme antipériodique date surtout de la guerre de sécession où elle remplaça souvent le quinquina. Son amertume est extrême. On emploie aux mêmes usages les S. gracilis et stellaris. L'Exacum zeylanicum L. (fig. 88) a aussi des propriétés analogues, de même que les Sebæa aurea R. Br., ovata Muell., albens R. Br. Les Voyria rosea Aubl. et montana Aubl., plantes parasites, non vertes, sont comestibles à la Guyane.

Il y a beaucoup de plantes toniques, astringentes, antiscorbutiques, diurétiques, dépuratives, etc., dans la série des Ményanthées: en première ligne le Trèsse d'eau (sig. 104-106), qui a des souches séculentes et dont les seuilles se substituent parsois au houblon pour donner de l'amertume à la bière. Ces propriétés se retrouvent, quoique à un moindre degré, dans notre Limnanthemum nymphæoides², le L. indicum Griseb., le L. Rheedii Kost. et dans les Villarsia ovata Vent., cristata Spr. et peltata Ræm. et Sch. Beaucoup de nos Gentianes alpines ont des sleurs très ornementales, quoiqu'elles soient en général d'une culture assez dissicile.

^{1.} Menyanthes trifoliata L., Spec., 208. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 497. — H. Bn, Tr. Bot. méd. phanér., 1294, flg. 3257-3259; Iconogr. Fl. fr., n. 67 (Trêfle aqualique, T. de castor, T. de chèvre, T. des marais).

^{2.} LINK, Fl. port., I, 344. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 497. — H. BN, Iconogr. Fl. fr., n. 12. — Menyanthes nymphoides L. — M. natans LAMK. — Villarsia nymphoides VENT. (Petit Nénuphar, Petit Volet).

GENERA

I. EXACEÆ.

- 1. Exacum L. Flores hermaphroditi, 4, 5-meri; sepalis carinatis v. alatis, rarius planis et 3-nervibus. Corolla subrotata, torta; tubo brevi subgloboso. Stamina 4,5, fauci affixa; filamentis brevibus; antheris erectis oblongis obtusis, basi brevissime 2-lobis; loculis 2, dorso appositis; rimis poriformibus apicalibus 2, v. rarius in unam confluentibus et inferne plus minus v. ad basin decurrentibus. Germen 2-loculare; stylo apice stigmatoso integro v. vix didymo. Fructus globosus septicidus; valvarum 2 marginibus inflexis placentas plus minus liberantibus. Semina ∞, parva reticulata; albumine copioso carnoso; embryone parvo subtereti. Herbæ elatæ v. humiles annuæ, nunc (Cotylanthera) simplices teneræ parasiticæ aphyllæ; foliis oppositis amplexicaulibus v. breviter petiolatis, basi 3-nerviis, nunc (Cotylanthera) ad squamas minimas reductis; floribus majusculis v. parvis in cymas nunc ex parte 1-paras dispositis, rarius paucis v. solitariis. (Asia et Oceania trop.) Vid. p. 113.
- 2. Sebwa R. Br. ¹ Flores (fere Exaci) 4, 5-meri; sepalis liberis v. basi connatis, acutis, dorso alatis, nunc 3-nerviis v. carinatis. Corollæ tubus cylindraceus v. ventricosus; limbi lobis patentibus. Antheræ oblongæ, rectæ v. apice recurvæ ibique sæpe glandula stipitata auctæ loculi introrsum v. sublateraliter rimosi, basi sæpe glandula aucti. Germen 2-loculare; stylo-gracili, apice stigmatoso clavato, globoso, oblongo v. cylindraceo, integro v. didymo, nunc ad medium repente utrinque dilatato. Fructus septicidus. Cætera Exaci. Herbæ annuæ,

^{1.} Prodr., 451. — GRISEB., in DC. Prodr., II, 804, n. 3. — Lagenias E. Mey., Comm. pl. IX, 52. — ENDL., Gen., n. 3558. — B. H., Gen., Afr. austr., 186. — GRISEB., loc. cit., 54.

simplices v. ramosæ; foliis oppositis, sessilibus v. amplexicaulibus; floribus 1 composite cymosis, paucis v. sæpius crebris, rarius in dichotomiis caulis subsessilibus 2. (Africa trop. austr. et insul. or., Australia, Nova Zelandia³.)

3. Tachiadenus GRISEB4. — Flores fere Exaci; calycis lobis 5, dorso carinatis v. alatis. Corollæ tubus longus v. longissimus, superne ampliatus; fauce dilatata sæpe intus 5-squamata; limbi lobis ovatis tortis. Stamina inclusa; antheris oblongo-linearibus rectis obtusis. Germen 2-loculare cæteraque Exaci; styli laminis 2, erectis v. adscendentibus. Capsula septicida; valvarum marginibus inflexis septum seminiferum liberantibus. — Herbæ v. suffrutices; foliis oppositis, petiolatis v. sessilibus, plerumque 3-nerviis; floribus⁵ terminalibus solitariis v. cymosis. (Madagascaria 6.)

II. CHIRONIEÆ.

4. Chironia L. — Flores hermaphroditi; sepalis 5, liberis v. varie connatis, oblongis v. lanceolatis, obtusiusculis (Orphium) v. plus minus acutatis, carinatis v. ecarinatis. Corollæ subrotatæ tubus brevis v. plus minus longe cylindraceus; limbi lobis 5, tortis. Stamina 5, fauci affixa; filamentis brevibus, filiformibus v. compressiusculis; antheris oblongo-linearibus, demum rectis v. spiraliter tortis; loculis dorso appositis. Germen globosum, ovoideum v. oblongum; placentis 2, parietalibus intrusis late 2-fidis. Stylus gracilis, apice stigmatoso dilatato v. capitato integer. Fructus capsularis; valvis 2, marginibus inflexis ovuligeris; v. raro (Roeslinia) baccatus. Semina ∞, foveolata. — Herbæ, suffrutices v. fruticuli, glabri v. rarius (Orphium) pubescentes; foliis oppositis sessilibus v. amplexicaulibus; floribus terminalibus, solitariis v. cymosis. (Africa austr.) — Vid. p. 114.

^{1.} Flavis, parvis v. mediocribus.

^{2.} Belmontia E. Mey., loc. cit., 183. — B. H., Gen., 11, 804, n. 4. — Exochænium Griseb., loc. cit., 55, est Sebææ sect., sepalis carinatis v. alatis; styli apice stigmatoso magis elongato.

^{3.} Spec. ad 22. LABILL., N.-Holl., t. 52 (Exacum). - LANK, Ill., t. 80 (Exacum). - BENTH., Fl. austral., IV, 371. — HOOK. F., Handb. N.

Zeal. Fl., 191. — Welw., in Trans. Linn. Soc., XXVII, 47 (Belmontia).

^{4.} Gen. et spec. Gent., 200; in DC. Prodr., IX, 81. — B. H., Gen., II, 804, n. 5.

^{5.} Albis, roseis v. violaceis, magnis.6. Spec. ad 5. LAMK, Ill., t. 107, fig. 3 (Lisianthus). - BAK., in Journ. Linn. Soc. (1882), 25. — Bot. Mag., t. 5094.

- 5. Faroa Welw¹. Flores fere Chironiæ, 4-meri; calycis 4-fidi lobis costulatis. Corolla hypocraterimorpha v. suburceolata; lobis tortis. Stamina 4, sinubus inserta, glandula superne concava basi intus stipata; filamentis exsertis; antheris ovatis subcordatis. Germen sessile; stylo longo tenui, apice stigmatoso indiviso; placentis parietalibus 2, leviter intrusis. Capsula 2-valvis; valvis margine seminiferis. Herbæ parvæ annuæ; foliis oppositis; floribus² in cymas compositas axillares terminalesque capituliformes dispositis. (Africa trop.³)
- 6. Hoppea W⁴. Flores fere Faroæ, 4-meri; calyce campanulato, dentato v. fido, extus subnudo v. 4-∞-costato. Corolla urceolatoventricosa, breviter lobata, torta. Stamina 4, tubo inserta, quorum 2, 3, sterilia, rudimentaria v. 0; fertile 1; filamento gracili brevi; anthera breviter ovata introrsa, 2-rimosa. Placentæ 2, parum intrusæ. Stylus brevis, apice stigmatoso capitatus, obtuse 2-lobus. Capsulæ subglobosæ valvæ 2; marginibus vix intrusis seminiferis. Herba annua nana plus minus ramosa; foliis oppositis parvis; floribus ⁵ in cymas compositas confertis. (India⁶.)
- 7. Microcala Link et Hffmsg⁷. Flores fere Chironiæ; calycis tubulosi dentibus 4, prima ætate decussato-imbricatis. Corollæ tubus ovoideus; limbi patentis lobis 4, tortis. Stamina 4, sub fauce affixa; antheris ovatis subexsertis. Germen sessile; stylo longe obconico, apice dilatato subpeltato; marginibus reflexis denticulatis; placentis parum intrusis, late 2-lobis. Fructus placenticidus; valvis margine seminifero vix intrusis. Semina ∞ , minuta reticulata. Herbæ annuæ nanæ, simplices v. parce ramosæ; foliis oppositis paucis parvis; floribus terminalibus solitariis v. in cymas terminales rariusve subaxillares dispositis et paucissimis. (Europa, America austr. 8)

3. Spec. 3, 4, quarum forte (Welw.) Sebæa involucrata Kl., in Pet. Moss., Bot., 271.
4. In Ges. Nat. Fr. Berl. N. Schr., III, 434.

pusilla ROEB., Ft. ind., I, 419. — Canscora pusilla ROEB. et SCH. — HOOK., in Lond. Journ. Bot., IV, t. 22 (Cicendia).

7. Fl. port., 1, 359. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 62. — B. H., Gen., II, 806, — H BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 755. — Franquevillia SALISB., in Gray Nat. Arr. brit. pl., II, 338.

^{1.} In Trans. Linn. Soc., XXVII, 45, t. 17. — B. H., Gen., II, 806, n. 9.

^{2.} Parvis v. minimis.

^{4.} In Ges. Nat. Fr. Berl. N. Schr., III, 434. — B. II., Gen., II, 805, n. 8. — Hopea VABL, Enum., I, 3 (non Roxb.). — Pladera GRISEB., in DC. Prodr., IX, 63 (non Roxb.).

^{5.} Minutis, crebris.

^{6.} Spec. 1. H. dichotoma W. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 100. — Pladera

SALISB., in Gray Nat. Arr. brit. pl., 11, 338.

8. Spec. 3. L., Spec., 335 (Gentiana). —
REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1045. — GREN. et
GODR., Fl. de Fr., 11, 486 (Cicendia). — PROG.,
in Mart. Fl. bras., VI, 213, t. 58. Cicendia quitensis GRISEB. quoad florem congenera videtur.

- 8. Enicostema Bl. Flores 5-meri; calvee tubuloso, 5-fido; lobis acuminatis. Corollæ subinfundibularis lobi 5, torti, demum subpatentes. Stamina 5; filamentis tubo affixis, sæpius squamella basilari basi auctis; antheris lineari-oblongis erectis rectis, introrsum 2-rimosis. Germen sessile; stylo brevi, apice stigmatoso subgloboso subintegro; placentis 2, parum intrusis. Capsulæ valvæ margine leviter inflexo seminiferæ; seminibus minute foveolatis. — Herba erecta, sæpius a basi ramosa; foliis oppositis angustis; floribus² axillaribus glomerulatis. (Asia, Oceania et Africa trop., Antillæ3.)
- 9. Veyria Aubl. 4 Calyx alte gamophyllus, sæpe tubulosus, membranaceus corollæque appressus; lobis v. dentibus 4, 5. Corollæ hypocraterimorphæ tubus elongatus, circa antheras plerumque dilatatus superneque attenuatus; limbi lobis 4, 5, tortis, patentibus. Stamina inclusa 4, 5, tubo inserta; filamentis brevibus v. brevissimis; antheris erectis, liberis v. cohærentibus, introrsum rimosis, basi obtusis, acutatis, 2-calcaratis v. subplumoso-setosis. Germen 1-loculare; stylo gracili, apice stigmatoso peltato, pileari v. cupulari; placentis lateralibus 2, 2-partitis, breviter v. brevissime intrusis. Capsulæ utringue mutica v. in alas elongatas nunc setiformes producta. — Herbæ spurie parasiticæ humiles aphyllæ, simplices v. ramosæ (coloratæ); squamis minutis plerumque oppositis; floribus 5 terminalibus solitariis v. cymosis paucis crebrisve. (America trop., Africa trop. 6)
- 10? Voyriella Mig. 7 Flores Voyriæ, 5-meri; stylo subulato, apice stigmatoso minute 2-lobo. Fructus capsularis, 2-sulcus; val-

^{1.} Bijdr., 848. — GRISEB., in DC. Prodr., 1X, 66. — B. H., Gen., 11, 807, n. 13. — Hippion Spreng., Syst., 1, 505. — Slevogtia Reichb., Consp., 133. — GRISEB., loc. cit., 65. — Adenesma G. Don, Syst., IV, 201. — Henicostemma BL., Bijdr., 848. — ENDL., Gen., n. 3562.

^{2.} Parvis crebris.

^{3.} Spec. 1. E. verticil'are. — E. littorale Bl. – C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 100. — Gentiana verticillaris RETZ. — G. rerticillata L. — Hippion verticillatum Spreng. — H. hyssopifolium Spreng. — Exacum hyssopifolium W. — Slevoglia orientalis GRISEB. S. occidentalis GRISEB. — S. verticillata Don. — Ericoila verticillata Borkh., in Ræm. Arch., I, 27. — Adenesma hyssopifolium G. Don, Gen. Syst., IV, 201.

^{4.} Guian., I, 208, t. 83. — ENDL., Gen., n. 3540. — GRISEB., in *DC. Prodr.*, IX, 84. — B. H., *Gen.*, II, 806, n. 12. — *Lita* Schreb., Gen., 795. - Humboldtia NECK., Elem., II, 16. - Vohiriu J., Gen., 141. — LANK, Ill., 490, t. 109. - Leiphaimos CHAM. et SCHLCHTL, in Linnæa, VI, 387. — Leianthostemon Mig., St. surin., 147. - Disadena Miq. - Pneumonanthopsis MIQ., loc. cit., 150.

^{5.} Albis, flavis, roseis v. cærulcis.

^{6.} Spec. ad 15. SPLITG., in Hav. et De Vr. Tijdschr. (1840), 130, t. 1, 2. — НООК., Bot. Misc., I, t. 25. — PROG., in Mart. Fl. bras., VI, 219, t. 60-62. — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 425. — WALP., Ann., III, 82-84; V, 515.
7. Stirp. surin., 146. — B. H., Gen., II, 806,

n. 11.

varum marginibus parum intrusis. — Herba nana, spurie parasitica; caule simplici aphyllo; squamellis oppositis; floribus in cymam terminalem densam capituliformem confertis². (Guiana, Brasilia bor. ³)

- 41. Leianthus Griseb. 4 Flores 5-meri; sepalis acutis, dorso carinatis v. alatis, marginibus sæpe scariosis, inferne plus minus connatis. Corolla anguste sæpeque longe tubuloso-infundibularis. Stamina tubo affixa, inclusa v. longe exserta; antheris introrsis oblongis rectis; loculis parallelis rimosis; sulco medio plerumque profundo; connectivo apice mutico v. apiculato. Placentæ plus minus intrusæ. Stylus elongatus gracilis; apice plerumque exserto stigmatoso capitato v. orbiculato; marginibus nunc reflexis. Fructus calyce marcescente inclusus, septicidus; valvis margine valde involutis seminigeris. Semina plerumque rugosa tuberculato-muricata. Herbæ v. frutices; foliis sessilibus, amplexicaulibus v. petiolatis; floribus in cymas varias, laxas v. corymbiformes, nunc bracteis involucratas, dispositis. (America calid. utraque 6.)
- 12. Tapeinestemon Benth. 7 Flores fere Leianthi; corollæ subinfundibularis lobis 5, ovatis brevibus. Antheræ circa stylum coalitæ. Capsulæ valvæ valde intrusæ. Semina cæteraque Leianthi. Herbæ annuæ; foliis petiolatis membranaceis; floribus in racemos laxos trichotome compositos, nunc valde contractos et capituliformes cymigeros, dispositis. (Guiana, Brasilia bor. 8)
- 13. Gæppertia Griseb. 9 Flores 5-meri; calycis 5-fidi lobis acuto-acuminatis carinatis. Corollæ tubus tenuiter cylindraceus; limbi lobis patentibus. Stamina tubo affixa; filamentis gracilibus; antheris oblongis introrsis inclusis rectis. Placentæ valde intrusæ Stylus gracilis; apice stigmatoso conico-mitriformi, basi concavo. Capsulæ pla-

^{1.} Nunc depauperatam.

^{2.} An potius *Voyriæ* sectio? Corolla calyce paulo longior. Squamæ caulinæ summæ dicuntur nunc alternæ.

^{3.} Spec. 1. V. parviflora Miq. — WALP., Ann., III, 82.

^{4.} Gen. et spec. Gentian., 196; in DC. Prodr., IX, 82. — Endi.., Gen., n. 3552. — B. H., Gen., II, 807, n. 14. — Omphalostigma Griseb., Gen. et spec. Genl., 198 (summo stylo stigmatoso capitulato). — Petasostylis Griseb., in DC. Prodr., IX, 71.

^{5.} Albidis, virescentibus v. nigricantibus, majusculis v. parvis.

^{6.} Spec. ad 10. Hook., Icon., t. 687. — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 424; Cat. pl. cub., 180. — Bot. Reg., t. 880 (Lisianthus). — Bot. Mag., t. 4043, 4169, 4243.

^{7.} In Hook. Kew Journ., VI, 194; Gen., II, 808, n. 16.

^{8.} Spec. 3. Prog., in *Mart. Fl. bras.*, VI, 214, t. 58, 59. — Walp., Ann., V, 509. 9. In *Journ. Linn. Soc.*, VI, 141; Cat. pl.

^{9.} In Journ. Linn. Soc., VI, 141; Cat. pt. cub., 180. — B. H., Gen., II, 808, n. 17.

centicidæ valvæ marginibus valde intrusis seminiferæ. Semina ovoidea v. elongata rugulosa. — Herbæ volubiles tenues; foliis oppositis angustis; floribus cymoso-racemosis; pedunculis 3-chotomis ad bracteas oppositas breviter cymulosis; bracteolis 2. (Antillæ¹.)

- 14. Curtia Cham. et Schlchtl. 2 Flores fere Leianthi³; sepalis 5, v. rarius 4, rigidis carinatis acutis. Corolla tubuloso-infundibularis; lobis ovatis v. breviter lanceolatis. Antheræ ovatæ v. oblongæ, raro cohærentes, inclusæ. Placentæ valde intrusæ. Stylus apice stigmatoso dilatatus v. subclavatus subinteger. Capsula valvarum marginibus valde intrusis, spurie 2-locularis v. 4-locellata. Herbæ tenues annuæ; foliis oppositis v. rarius verticillatis sessilibus parvis; floribus in cymas varie ramosas, nunc corymbiformes, dispositis. (America trop. austro-or. 4)
- 15. Hockimia Gardn. 5 Flores in plantis distinctis 2-morphi; sepalis 5, acutatis, basi connatis. Corollæ tubuloso-campanulatæ lobi 5, acuti torti. Stamina 5; filamentis in floribus majoribus elongatis; in minoribus brevissimis; antheris in floribus majoribus elongatis liberis; in minoribus circa stylum coalitis, connectivi acumine latiusculo superatis. Germen ob placentas valde intrusas sub-2-loculare; stylo in floribus majoribus brevi, apice stigmatoso capitato v. ample papilloso-globoso; in floribus minoribus longiore, apice obovoideo-2-lobo. Fructus capsularis, nunc sterilis, ob placentas valde intrusas sub-2-loculare, placenticidus; seminibus ∞, ovoideis rugosis. Herba tenuis ramosa; foliis oppositis, basi contractis; floribus in racemos terminales cymigeros dispositis. (Brasilia 6.)
 - 16. Erythræa Ren. 7 Flores regulares; calycis tubulosi, 4,

^{1.} Spec. 2. Coutoubea volubilis MART. (nobis ignota) dubitanter (B. H.) ad hoc genus refertur.
2. In Linnæa, I, 209, t. 4. — ENDL., Gen., n. 3560. — B. H., Gen., II, 808, n. 18. — Schuebleria MART., Nov. gen. et spec., II, 113, t. 186-188. — GRISEB., in IJC. Prodr., IX, 55. — Apophragma GRISEB., Gen. et spec. Gent., 163. — Thurnheissera Pohl, herb. (ex ENDL.).

^{3.} Multo minores, flavi v. rosei.

^{4.} Spec. 8, 9. AUBI.., Guian., t. 26, fig. 2, 9, 20 (Exacum). — Spreng., Syst., 1, 580 (Sabbatia). — Prog., in Mart. Fl. bras., VI, 215, t. 59, 69 (Schuebleria). — WALP., Ann., V, 510 (Schuebleria).

^{5.} In Hook. Lond. Journ., II, 12. — B. H., Gen., II, 808, n. 15.

^{6.} Spec. 1. H. montana GARDN. — GRISEB; in DC. Prodr., IX. 70. — PROG., in Mart. Fl. bras., VI, 227, t. 63.

^{7.} L.-C. RICH:, in Pers. Syn., I, 283. — POIR.; Dict., Suppl., II, 582. — NEES, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3543. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 57. — PAYER, Lec. Fam. nal., 69: — B. H., Gen., II, 809, n. 20. — Hippocentamera Schult., Estr. Fl., 388. — Gyrandra GRISEB.; in DC. Prodr., IX, 44. — Schenkia GRISEB., in Bonplandia, I, 226. — A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., VI, 41.

5-fidi, lobis carinatis, imbricatis, mox nequidem contiguis. Corolla hypocraterimorpha v. nunc, tubo abbreviato, subrotata; lobis 4, 5, tortis, demum patentibus. Stamina 4, 5, tubo corollæ affixa; filamentis erectis, sæpius brevibus; antheris basifixis oblongis, plerumque exsertis, introrsum 2-rimosis, demum sæpe spiraliter tortis; loculis sub insertione liberis. Germen 1-loculare; stylo apice in ramos 2-lamellatos formaque varios stigmatiferos diviso. Placentæ parietales 2, laterales, valde intrusæ, ∞-ovulatæ. Capsula 2-valvis; valvarum marginibus placentiferis intrusis v. involutis. Semina ∞, foveolato-reticulata albuminosa. — Herbæ annuæ v. perennes erectæ plerumque ramosissimæ; foliis oppositis, sessilibus v. amplexicaulibus; floribus¹ in cymas terminales corymbiferas v. spiciformes dispositis. (Orbis utriusq. reg. temp. et calid. 2)

- 17? Geniestemen Engelm. et A. Gr. 3 « Flores 4-meri; calycis 4-fidi lobis subalatis. Corolla subrotata marcescens; tubo lobis subæquilongo. Stamina 4, fauci inserta; filamentis antheræ æquilongis glanduloso-barbatis; antheris oblongis immutatis. Germen 1-loculare; stylo filiformi persistente, apice stigmatoso infundibulari-capitato subintegro. Capsula oblonga, ob placentas intrusas semibilocularis; seminibus subglobosis foveolatis. — Herbæ pusillæ (annuæ?) ramosæ parvifoliæ; floribus * pedunculatis. (Mexicum 5.) »
- 18. Sabbatia Adans.6— Flores fere Erythrææ, 5-12-meri; corolla rotata torta. Stamina tubo superne ampliato affixa; antheris erectis, mox apice recurvis v. revolutis, rarius (Lapithea⁷) spiraliter tarde tortis. Placentæ intrusæ. Styli rami 2, graciles, superne dilatati subovati, sæpius (Eusabbatia) induplicati. — Herbæ annuæ v.

^{1.} Albis, roseis v. luteis.

^{1.} AIDIS, FOSEIS V. IUCIS.

2. Spec. ad 25. CAV., Icon., t. 296 (Gentiana). — SIBTH., Fl. græc., t. 237, 238 (Chironia). — W. et KIT., Pl. hung., t. 259 (Chironia), 275. — LEDEB., Ic. Fl. ross., t. 159. — BROT., Phyt. lusit., t. 21 (Gentiana). — HFFMG et LINK, Fl. port., t. 65-68. — WIGHT, Icon., t. 1325. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 101. — Boiss., Fl. or., IV, 67. — SWEET, Brit. fl. Gard., t. 137. — BENTH., Sulph. Bot., t. 45 (Gyrandra). — Hook., Fl. bor.-amer., t. 157 (Cicendia). - TORR., Bot. Emor. Exped., 156, t. 42; in Marc. Red Riv. Expl., t. 13. -DUR., Bot. Will. Exp., t. 9. - S.-WATS., Bot. fourt. parall., 276, t. 29. - A. GRAY, Bot. Ca-

lif., I, 479; Syn. Fl. N.-Amer., 110. - C. GAY, Fl. chil., IV, 402. - LEDEB., Ic. Fl. ross., t. 159. — REICHB., Icon. europ., t. 88, 388; Ic. Fl. germ., t. 1061. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 483. — WALP., Rep., VI, 501; Ann., 111, 78; V, 510.

^{3.} In Proc. Amer. Acad., ser. 2, XVI, 104.

^{4.} Cærulescentibus.

^{5.} Spec. 2. 6. Fam. des pl., II, 503. — POIR., Dict., Suppl., V, 1. — ENDL., Gen., n. 3546. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 49. — B. H., Gen., II, 810, n. 22.

^{7.} GRISEB., in DC. Prodr., IX, 48. - B. H., Gen., II, 809, n. 21.

biennes, erectæ, simplices v. ramosæ; foliis oppositis; floribus¹ terminalibus, solitariis v. laxe 3-chotome cymosis; cymis nunc confertim corymbiformibus. (America bor., Antillæ².)

- 19. Chlora L.³ Flores (fere Sabbatiæ) 6-10-meri; corolla rotata torta. Stamina totidem summo tubo brevi inserta; antheris immutatis v. levissime tortis. Germen 1-loculare; stylo gracili, apice 2-fido; lobis stigmatosis hippocrepicis, supra concavis⁴. Capsula 2-valvis; marginibus placentiferis, ∞-spermis. Cætera Sabbatiæ. Herbæ⁵ annuæ erectæ glaucescentes lactescentes; foliis oppositis, nunc connatis; floribus ⁶ in cymas terminales corymbiformes dispositis. (Europa, Africa bor., Oriens: ¹)
- 20. Exanthus GRISEB. 8 Flores fere Erythrææ; calyce subcampanulato membranaceo, profunde 5-fido, leviter imbricato. Corollæ tubus cylindraceus; limbo subrotato torto. Stamina 5, tubo affixa; antheris lineari-oblongis introrsis rectis (v. leviter recurvis?). Placentæ intrusæ, 2-lobæ; stylo apice dilatato suborbiculari-2-lobo patente. Capsulæ valvæ marginibus valde intrusis seminiferæ. Herba elata viscidula; foliis oppositis amplexicaulibus, 3-5-plinerviis; floribus 9 in cymas terminales ramosas pyramidatas dispositis; bracteis foliaceis; bracteolis foliaceis in involucellum membranaceum suborbiculare connatis. (Ins. Canar. 10)
- 21. Zygostigma GRISEB. 11 Flores fere Sabbatiæ; sepalis rigidis acuminatis carinatis, basi connatis; corollæ 4, 5-meræ tubo magis evoluto cylindraceo; limbi lobis oblongis. Antheræ oblongo-sagittatæ, rectæ v. vix recurvæ. Placentæ parum intrusæ. Stylus brevis, apice longe 2-lobatus; lamellis crassiusculis obtusis conniventibus. Capsulæ

^{1.} Albis v. roseis, nunc speciosis.

^{2.} Spec. 10, 11. Torr., Fl. N. York, t. 83, 84. — Salisb., Par. lond., t. 32. — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., 110, 113. — Bot. Mag., t. 1600, 5015. — Walp., Ann., 111, 78.

^{3.} Manties., n. 1258. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 69. — NEES, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3547. — PAYER, Lec. Fam. nat., 70. — B. H., Gen., II, 803, n. 19. — Blackstonia Huds., Fl. angl., 146; ed. 2, 168.

^{4.} Sic dictis 2-fidis.

^{5.} Succo proprio flavescente.

^{6.} Flavis, nunc speciosis.

^{7.} Spec. 2. Reichb., Icon. eur., t. 206-209, 412; Icon. Fl. germ., t. 1060. —Boiss., Fl. or.,

IV, 66. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., 11, 487. 8. Gen. et spec. Gent., 129; in DC. Prodr., 1X, 69. — ENDL., Gen., n. 3540'. — B. H., Gen., II, 810, n. 24.

^{9.} Flavis, mediocribus.

^{10.} Spec. 1. I. viscosus Griseb. — Gentiana viscosa Ait., H. kew., I, 109. — Bot. Mag., t. 2135. — Exacum viscosum Su., Ic. pict., t. 18.

^{11.} Gen. et spec. Gent., 150; in DG. Prode 1X, 51. — B. H., Gen., II, 810, n. 23.

valvæ superne parce, inferne valde intrusæ. — Herbæ tenues erectæ rigidulæ, simplices v. parce ramosæ; foliis sessilibus; floribus terminalibus, solitariis v. cymosis paucis. (America austr. extratrop. 1)

- 22. Dejanira Cham. et Schlchtl. 2 Flores 4-meri; calycis gamophylli lobis acuminatis decussato-imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus; limbi subrotati lobis obtusis tortis. Stamina 4, tubo inserta; antherarum erectarum loculis parallelis rigidulis introrsis. Placentæ breviter intrusæ; stylo gracili, apice 2-lobo; lobis basi confluentibus, apice acutatis. Fructus apice v. ad basin placenticidus; valvis margine parum intrusis seminiferis. Herbæ erectæ, simplices v. parce ramosæ; foliis oppositis amplexicaulibus v. basi connatis digitinerviis; floribus³ in cymas laxe ramosas v. sæpius contractas capituliformes dispositis, minute bracteolatis. (Brasilia 4.)
- 23. Cicendia Adans. Flores plerumque 4-meri; sepalis linearielongatis, basi connatis. Corollæ tubus cylindraceo-conicus, sub limbo contorto leviter constrictus. Stamina tubo affixa; filamentis tenuissimis; antheris brevibus introrsis. Germen sessile; placentis 2, intrusis; stylo gracili, apice late suborbiculari-2-lamellato. Valvæ fructus margine intruso seminiferæ. Herba annua valde ramosa dichotoma; floribus in cymas plus minus compositas biparas dispositis. (Europa occ. 7)
- 24. Canscora Lamk⁸. Flores 4-meri; calyce tubuloso, tereti, carinato v. alato; lobis v. dentibus acutis v. acuminatis. Corollæ tubus sub limbo nunc constrictus; lobis æqualibus v. nonnihil æqualibus, tortis v. imbricatis. Stamina tubo varie affixa; filamentis plerumque inæqualibus; antheris ovato-oblongis, quorum 2, 3, sæpe

^{1.} Spec. 2. Prog., in *Mart. Fl. bras.*, VI, 202, ... 55.

^{2.} In Linnæa, I, 195. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 48. — B. H., Gen., II, 810, n. 25. — Callopisma Mart., Nov. gen. et spec., II, 107; t. 183, 184.

^{3.} Rubris v. purpurascentibus, mediocribus.
4. Spec. 3. SPRENG., Syst., Cur. post., 338 (Exacum). — PROG., in Mart. Fl. bras., VI, 201.
5. Fam. des pl., II, 503. — GRISEB., in DC.

^{5.} Fam. des pl., II, 503. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 61 (part.). — NEES, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3541 (part.). — B. H., Gen., II, 810, n. 26.

^{6.} Flavis, albis v. roseis, minutis.

^{7.} Spec. 1. C. pusilla GRISEB., Gent., 157.

— GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 487. —
C. Candollei GRISEB. — Gentiana pusilla LAMK.

— Exacum pusillum DC. — Erythræa luteola
PERS. — Microcala pusillum Don. — Chironia
minima THUILL.

^{8.} Dict., I, 601. — ENDL., Gen., n. 3544. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 64. — B. H., Gen., II, 811, n. 27. — Orthostemon R. Br., Prodr., 451. — Pladera Soland., ex Roxb. Fl. ind., ed. Car., I, 416. — ? Cobamba Blanco, Fl. Filip., 510. — Phyllocyclus Kurz, in Journ. As. Soc. Beng., XLII, 235. — Heterocanscora C.-B. Clke, in Journ. Linn. Soc., XIV, 431.

minores v. steriles. Placentæ parum intrusæ. Stylus gracilis; apice dilatato plus minus 2-lobo v. 2-lamellato. Fructus valvæ marginibus parum intrusis seminigeræ. — Herbæ annuæ dichotomæ; foliis oppositis, sessilibus, amplexicaulibus v. omnino connatis; floribus terminali-cymosis, nunc secundis v. spurie spicatis. (Asia et Oceania trop.⁴)

- 25. Schultesia Mart. ² Flores 4-meri; calyce conico, pyramidatove, 4-carinato v. 4-alato, 4-fido, venoso, leviter imbricato. Corollæ infundibularis tubus supra germen contractus, ad faucem ampliatus; limbi lobis ovatis tortis. Stamina tubo affixa; antheris oblongis, muticis v. apiculatis, rectis. Placentæ plus minus intrusæ. Stylus late 2-lobus; lobis 2-lobulatis v. lamellatis. Fructus placenticidi valvæ marginibus intrusis v. involutis seminiferæ. Semina rugoso-foveolata. Herbæ annuæ, simplices v. ramosæ; foliis oppositis; floribus³ in summis ramis cymosis; cymis biparis; pedicellis laxis v. brevissimis. (America trop., ? Asia trop. ⁴)
- 26. Coutoubea Aubl. 5 Flores 4-meri; calycis 4-fidi lobis acuminatis carinatis, margine scariosis. Corollæ tubus brevis; limbi lobis 4, acutis, patentibus. Stamina tubo affixa; filamentis plerumque basi dilatatis; antheris oblongo-sagittatis, apice rectis v. demum recurvis, loculis basi longe liberis. Placentæ valde intrusæ. Stylus gracilis, apice 2-lamellatus. Capsulæ placenticidæ valvæ intrusæ involutæ seminiferæ. Semina ∞, parva v. minuta subglobosa v. ovoidea, plerumque leviter foveolato-reticulata. Herbæ erectæ, subsimplices v. ramosæ virgatæ divaricatæve; foliis oppositis v. verticillatis, sessilibus v. amplexicaulibus; floribus alternis v. oppositis, sessilibus v. breviter pedicellatis, in spicas terminales densas v. interruptas, simplices v. ramosas, dispositis, 2-bracteolatis. (America mer. trop. or. 7)

^{1.} Spec. 10-12. Wight, Icon., t. 1326, 1327.

— Hook., Bot. Misc., III, t. suppl. 25. — Benth.,
Fl. austral., IV, 372. — C.-B. Clke, in Journ.
Linn. Soc., XIV, 429; in Hook. f. Fl. brit. Ind.,
IV, 102. — Bot. Mag., t. 3066 (Pladera), 5429.

— Walp., Ann., III, 79.

^{2.} Nov. gen. et spec., II, 103, t. 180-183. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 67. — B. H., Gen., II, 811, n. 28. — Reichertia Karst., in Bot. Zeit. (1848). 397; Fl. columb., I, 59, t. 29.

Roseis, violaceis v. flavis, nunc speciosis.
 Spec. ad 12. Aubl., Guian., t. 26, fig. 1 (Exacum). — Proc., in Mart. Fl. bras., VI,

^{203,} t. 56-58. — WALP., Rep., VI, 502; Ann., III, 80.

^{5.} Pl. guian., I, 72, t. 27, 28 (part.). — J., Gen., 141. — LAMK, Ill., t. 79. — ENDL., Gen., n. 3553. — GRISEB., in DG. Prodr., IX, 66. — B. H., Gen., II, 812, n. 30. — Picria Schreb., Gen., 791.

^{6.} Albis v. purpurascentibus, parvis.
7. Spec. ad 3. Cav., Icon., t. 328. — Vahl, Symb., 111, 17 (Exacum). — Mart., Nov. gen. et spec., 11, 111, t. 185 (Cutubea). — Prog., in Mart. Fl. bras., VI, 210, t. 57. — Walp., Ann.,

- 27. Neurotheca Salisb. 1 Flores 4-meri; calycis tubulosi, 8costati, dentibus subulatis subcarinatis. Corollæ infundibularis lobi 4, acutiusculi torti. Stamina tubo affixa; antheris brevibus erectis introrsis. Germen nunc basi contractum; placentis parum intrusis; stylo apice breviter 2-lamellato. Capsula tubo calycis inclusa placenticida; marginibus seminiferis parum intrusis. Semina reticulata. — Herba annua, varie ramosa; foliis oppositis; superioribus bracteiformibus; floribus² axillaribus oppositis, breviter stipitatis v. terminaliracemosis. (America mer., Africa trop. 3)
- 28. Lisianthus Aubl. 4—Flores varii; calyce campanulato; lobis 5, appressis, imbricatis. Corolla infundibularis; tubo cylindraceo ad faucem plerumque dilatato; limbi nunc basi contracti æqualis v. nunc obliqui, lobis 5, acutis v. obtusis tortis. Stamina 5, infra faucem inserta, æqualia v. inæqualia; antheris ovatis v. oblongis introrsis, nunc versatilibus, muticis v. apiculatis, nunc demum recurvis v. revolutis. Germen basi in discum plus minus tumens; stylo apice varie 2-lamellato; placentis revoluto-2-lobis, valde intrusis v. in centro contiguis; seminibus ∞ , reticulato-rugosis. — Herbæ v. frutices; foliis oppositis, sessilibus v. petiolatis, membranaceis v. coriaceo-carnosis; floribus 5 in cymas varias terminales v. ad folia superiora axillares dispositis, nunc secundis, erectis v. nutantibus. (America trop. 6)
- 29. Pagea Griseb. 7 Flores 5-meri; sepalis 5, obtusiusculis, leviter imbricatis. Corollæ late campanulatæ tubus brevis; limbi lobis tortis. Stamina tubo affixa, parum inæqualia; filamentis brevibus; antherarum basifixarum v. versatilium loculis parallelis v. remotiusculis, nunc apice recurvis. Placentæ valde intrusæ. Stylus apice stigmatoso 2-lamellatus. Capsulæ placenticidæ spurieque 2-locularis valvæ margine valde intrusæ seminiferæ. Semina tuberculata. — Herbæ

5. Albis, flavidis, cæruleis v. violaceis, sæpe magnis speciosis.

^{1.} Ex B. H., Gen., II, 812, n. 29. — Octopleura BENTH., in exs. Spruc. (non GRISEB.). 2. Pallide cæruleis, parvis.

^{3.} Spec. 1. N. læselioides. — Octopleura læselioides BENTH. — OLIV., in Trans. Linn. Soc., XXIX, 113, t. 78. — PROG., in Mart. Fl. bras., VI, 212, t. 58.

^{4.} Pl. guian., I, 201. — GRISEB., in DC. Prodr., IX, 72. — B. H., Gen., II, 813, n. 35. - Irlbachia Mart., Nov. gen. et spec., 11, 101, t. 178. — Helia MART., loc. cit., 122, t. 191. Schlimia Reg., Descr. pl. nov., III, 5. -Leiothamnus GRISEB., Gen. et spec. Gent., 205.

^{6.} Spec. ad 50. R. et PAV., Fl. per. et chil., 82, 122, t. 127. — MART., Nov. gen. et spec., t. 173. — Hook., in Lond. Journ., VI, t. 8; Icon., t. 195. — Sm., Icon. ined., t. 29. — PROG., in Mart. Fl. bras., VI, 231, t. 63, 65.—A. RICH., Fl. cub., t. 58.— Hewsl., Bot. centr.-amer., II, 349.— Bot. Mag., t. 4324, 4424.— WALP., Rep., VI, 503; Ann., I, 515; III, 81; V, 513. 7. In DC. Prodr., IX, 70. — B. H., Gen., II, 814, n. 36. - Brachycodon BENTH., in Hook. Kew Journ., VI, 200.

annuæ, simplices v. divaricato-ramosæ; foliis oppositis petiolatis membranaceis; floribus i in cymas irregulari-1-2-paras dispositis, spurie racemosis . (Guiana, Brasilia bor. 3)

- 30. Zonanthus Griseb. 4 Calyx ovoideus, 5-fidus. Corollæ tubus inclusus; limbi lobi 5, oblongi, patentes. Stamina 5, longe exserta; antheris versatilibus recurvis. Placentæ 2, intrusæ germenque in locellos incompletos 4 dividentes; stylo elongato, sub apice 2-lamellato nutante. Capsula coriacea; valvis 25; marginibus valde involutis placentiferis, ∞-spermis. Frutex 6; foliis oppositis petiolatis coriaceis glabris penninerviis; floribus 7 axillaribus solitariis pedunculatis; bracteis 2, foliaceis connatis et imo calyci adnatis. (Cuba.)
- 31. Eustoma Salisb. 8 Flores 5, 6-meri; calycis tubo brevi; limbo alte fisso. Corolla late campanulata; tubo brevi; limbi lobis obovatis v. oblongis. Antheræ versatiles, demum recurvæ. Stylus gracilis, sæpe persistens, apice stigmatoso late 2-lamellato. Placentæ parum intrusæ. Capsulæ valvæ marginibus placentiferis leviter intrusæ. Semina foveolata. Herbæ erectæ; foliis sessilibus v. amplexicaulibus glaucescentibus; floribus longiuscule pedunculatis. (America bor. calid. 10)
- 32. Prepusa Mart. 11 Flores plerumque 6-meri; calyce inflato membranaceo, breviter 5, 6-lobo, longitudinaliter 5, 6-nervi v. alato. Corollæ campanulatæ tubus angustus, ad faucem ampliatus; limbi lobis 5, 6, tortis. Stamina 5, 6, sub fauce affixa; filamentis gracilibus, nunc subspiralibus; antheris ovatis versatilibus. Stylus gracilis, apice stigmatoso late 2-lamellatus. Placentæ 2, parum intrusæ. Capsula 2-valvis; placentis crassiusculis. Herbæ, nunc basi

1. Albis, parvis.

2. Genus Lisiantho proximum, habitu imprimis et floribus minutis differt.

3. Spec. 3, 4. Prog., in Mart. Ft. bras., VI, 229, t. 42 (Brachycodon).

4. In Journ. Linn. Soc., VI, 145. — B. H., Gen., II, 813, n. 34.

5. Extus glutinoso-nitentibus.

6. Adspectu Anopteri.

7. Virentibus, majusculis.

8. Par. lond., t. 34.— GRISEB., in DC. Prodr., IX, 51.— B. H., Gen., II, 812, n. 31. -- Arenbergia MART. et GAL., in Bull. Ac. Brux., XI,

I, 373. — Urananthus GRISEB., Gen. et spec. Gent., 118 (Chloræ sect.).

9. Albis, cæruleis v. purpurascentibus, plerumque speciosis.

10. Spec. 2. Jacq., Icon. rar., t. 33 (Lisian-thus). — Benth., Pl. Hartweg., 292. — Bot. Reg. [1845], t. 13. — Bot. Mag., t. 3626 (Lisian-thus). — Hort. fr., sér. 2 (1862), t. 15 (Lisian-thus). — Walp., Rep., VI, 500 (Arenbergia); Ann., III, 78.

11. Nov. gen. et spec., II, 120, t. 190. —GRI-SEB., in DC. Prodr., IX, 81. — ENDL., Gen., n. 3554. — B. H., Gen., II, 813, n. 32. obovatis v. suborbiculatis plerumque oppositis; bracteolis lateralibus 2, bracteæ conformibus, nunc¹ in axilla ∞-glandulosis. (America bor. 2)

IV. MENYANTHEÆ.

- 42. Menyanthes T. Flores regulares; receptaculo leviter cupulari. Sepala 5, margini inserta perigyna. Corolla cum calyce inserta, breviter infundibularis; lobis 5, valvatis, intus fimbriatis v. longitrorsum cristatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa; filamentis gracilibus liberis; antheris sagittatis versatilibus, 2-rimosis. Glandulæ disci 5, liberæ v. connatæ. Germen 1-loculare, basi inferum; placentis lateralibus 2, crassiusculis, ∞-ovulatis; stylo erecto, apice stigmatoso subintegro v. 2-lamellato. Fructus subglobosus siccus, aut indehiscens, aut irregulariter sub apice 2-valvis. Semina-∞, globosa v. compressa crustacea nitida. — Herbæ paludosæ perennes; caudice reptante; foliis alternis; petiolis basi vaginantibus; limbo 3-foliato lato; floribus in summo pedunculo aphyllo racemosis; pedicellis nudis v. bracteatis. (Europa et Asia temp., Amer. bor.)—Vid. p. 121.
- 43. Limnanthemum S.-P. GMEL. 3 Flores regulares; receptaculo parvo subplano. Sepala 5, imbricata. Corollæ rotatæ lobi 5, valvati, superne induplicato-torti corrugati margineque fimbriatolaciniati; tubo sæpe inter stamina basi barbato. Stamina 5, ad basin corollæ inserta; antheris basifixis sagittatis, introrsum 2-rimosis. Germen liberum, basi in discum sæpe 5-lobum incrassatum; stylo ad apicem bilobum lamellato; lamellis nunc petaloideis plicatis. Ovula in placentis 2 parietalibus ∞, compressa. Fructus siccus, sub-4-lobus, irregulariter ruptus v. indehiscens. Semina ∞, nuda v. alata, extus lævia v. tuberculata. - Herbæ aquaticæ natantes v. reptantes; foliis cordatis v. nunc peltatis (Nymphææ); floribus ad nodos foliatos v. denudatos solitariis v. cymosis ∞ . (Orbis utriusq. reg. trop. et temp. 5)

^{1.} Calyx 2-foliatus Auctt ..

^{2.} Spec. 1. 0. virginica L. — DARL., Florul. cestr., 21, L. 2. — BART., Fl. N.-Amer., 111, L. 90. — A. GRAY, Chlor. bor.-amer., 21, t. 3. —? O. caroliniana WALT., Carol., 166.
3. In N. Act. Ac. petrop., XIV, 527, t. 17,

fig. 2. — GRISEB., Obs. Gent., 35; in DC.

Prodr., IX, 138. - NEES, Gen. Fl. germ. - B. H., Gen., II, 819, n. 48. — Schweyckerta K.-C. GNEL., Fl. bad., I, 447. — Waldschmidia WIGG., Prim. Fl. hols., 19.

^{4.} Flavis v. albis, mediocribus v. majusculis. 5. Spec. 10-12. Roxb., Pl. corom., t. 105. — HOOK., Bot. Misc., III, t. suppl. 10; in Journ.

- 44. Villarsia Vent. Flores fere Limnanthemi; glandulis 5, minutis subhypogynis. Fructus apice plerumque 4-valvis; seminibus nunc hispidulis v. muricatis. — Herbæ; foliis basilaribus longe petiolatis, integris v. sinuatis dentatisve; cymis variis plerumque multifloris, nunc involucratis. Cætera Limnanthemi. (Africa austr., Australia2.)
- 45 ? Liparophyllum Hook. r.3 Flores fere Limnanthemi⁴, 5-meri. Fructus carnosus v. pulposus indehiscens; seminibus compressiusculis. Cætera Limnanthemi. — Herba minuta reptans; foliis ad nodos cæspitosis linearibus integris; floribus solitariis pedunculatis. (Tusmania⁵).

Hot., 1, t. 123. — Seen., Fl. vil., t. 33. — Benth., Fl. austral., IV, 378. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 131. — Kotsce. et Peyr., Pl. Tinn., t. 9. - A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer.. 111, 128. — Henls., Bot. centr.-amer., 11, 353. - REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1042. — GREN. et Gode, Fl. de Fr., II, 497. — Bot. Mag., t. 658. — Walp., Ann., III, 87. 1. Ch. de pl., t. 9 (part.). — Griseb., in DC. Prodr., IX, 136. — B. H., Gen., II, 819, n. 47.

2. Spec. 8-10. Hook., Icon., t. 725. - Benth., Fl. austral., 1V, 374. — Bot. Reg., t. 1533. -Bot. Mag., t. 1029; 1328 (Menyanthes), 1909

3. In Hook. Lond. Journ., VI, 472; Fl. tasm., 1, 272, t. 87; Gen., II, 820, n. 49.

4. Cujus potius forte sectio.

5. Spec. 1. L. Gunnii Hook. F. - BENTH. Fl. austral., IV, 381. — Villarsia Gunnii Hook. F. Fl. tasm., II, 368.

xci APOCYNACÉES

I. SÉRIE DES ARDUINA.

Nous commençons l'étude de cette famille par celle des Arduina¹ (fig. 410) qui ont des fleurs assez peu compliquées, à réceptacle légère-

Arduine bispinose.

ment convexe, portant cinq sépales, libres ou unis dans une étendue variable et primitivement imbriqués². La corolle, gamopétale et régulière, hypocratérimorphe, a un tube ordinairement allongé, dilaté à une certaine hauteur, puis resserré vers la gorge, et un limbe à cinq lobes tordus de telle façon que le bord droit, vu du dehors, est tantôt recouvert et tantôt recouvrant. Les étamines sont insérées vers le sommet du tube de la corolle, formées d'un filet court et d'une anthère introrse, aiguë ou obtuse au sommet, basifixe et déhiscente par deux fentes longitudinales. L'ovaire est supère, à deux loges complètes ou incomplètes. Sa base devient souvent glanduleuse et sécrétante3. Il est surmonté d'un style qui se termine par un sommet bifide, glabre ou poilu, au-dessous duquel se trouve un manchon

Fig. 110. Fleur, coupe longitudinale (4).

cylindrique, à surface finalement visqueuse. Chaque loge ovarienne peut ne renfermer qu'un ovule descendant, attaché vers le milieu de sa face ventrale et dirigeant son micropyle en haut et en dehors. Le

^{1.} Mill., Ioon., 11 (1759), t. 300 (non Adams.).

L., Manties., 7, n. 1250. — Cariese L., Ioc.
cid., n. 1251. — J., Gen., 149. — Endl., Gen.,
n. 3372. — A. DC., Prodr., VIII, 332, 675. —
B. H., Gen., II, 695, n. 17. — Anters Forsk.,
Pl. mg.-arab., 63.

^{2.} Il peut y avoir quelques glandes intracalicinales, irrégulièrement disposées.

^{3.} Il y a donc un disque ténu, coloré, mais qui disparaît sur les plantes sèches.

^{4.} Il n'a qu'un tégument incomplet. L'ovule frais est assez souvent vert.

fruit est une baie à une ou deux loges, à une ou quelques graines subpeltées et qui renferment, sous leurs téguments, un albumen charnu et un embryon à radicule supère et à cotylédons ovales.

Il y a des Arduina qui renferment, dans chaque loge ovarienne, deux, quatre ou même, dit-on, un plus grand nombre d'ovules. Ceux dont on a fait le genre Acokanthera¹, et dont les tiges sont dépourvues d'épines, ont les ovules fort incomplètement anatropes, attachés plus ou moins près de la base de leur bord interne, mais toujours cependant avec le micropyle dirigé en haut et en dehors.

Vahea gummifera.

Pig. 111. Pruit entier.

Le genre comprend une vingtaine d'espèces², de l'Asie tropicale, de l'Afrique continentale et insulaire, de l'Australie. Ce sont des arbustes rameux, à suc laiteux, à rameaux opposés, assez souvent transformés en épines simples ou bifurquées et parfois bractéifères². Leurs feuilles sont opposées, penninerves et coriaces. Leurs fleurs sont

^{1.} G. Don, Gen. Syst., IV, 485. — B. H., Gen., II, 696, D. 18. — H. Bn, in Bull. Soc. Land. Par., 727,755. — Toxicophies Hanv., in Hook. Lond. Journ., I, 24. — A. DC., Prodr., VIII, 336. — 2. Lank. Ill., t. 112, fig. 2 (Cestrum). — Roxb., Pl. corom., t. 77 (Ceriusa). — Wight, Icom., t. 426, 427, 437, 1289, 1290 (Ceriusa). — Caill., Voy., t. 63 (Ceriusa). — Jaub. ct Sp., Ill. pl. or., t. 495-498 (Ceriusa). — A. Rich.,

Fl. abyss., t. 68 (Carissa). — Hook., Comp. Bot. Mag., t. 12 (Carissa). — Boiss., Fl. or., IV, 44 (Carissa). — Harv., Thes. cap., t. 16 (Acokanthers). — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 630 (Carissa). — Berth., Fl. sustral., IV, 305 (Carissa). — 1.000., Bot. Cab., t. 663. — Bot. Mag., t. 12 (Carissa). — Walp., Ann., III, 31 (Carissa), 32 (Toxicophlesa).

3. Perz., in Flora (1879), t. 9.

disposées en cymes de formes variables, axillaires ou terminales, parfois rapprochées en petites grappes à bractées décussées.

L'ovaire est à deux loges ordinairement complètes dans les Ambelania, arbres de l'Amérique tropicale. Leur fruit est une baie, comme

Vahea gummifera.

celui des Arduina. Mais leurs ovules et leurs graines sont en nombre indéfini. Il en est de même dans les Lacmellia qui sont américains, et dans les cinq genres de l'ancien monde: Melodinus, Winchia, Craspidospermum, Chætosus et Leuconotis; ce dernier à fleurs ordinairement tétramères (Ambelaniées).

Dans les Vahea (fig. 111, 112), les fleurs sont construites comme dans la sous-série précédente; les fruits sont des baies, et les ovules et les semences sont en nombre indéfini. Mais les loges ovariennes sont ordinairement plus ou moins

Fig. 112. Fruit, coupe longitudinale.

incomplètes, et les deux placentas latéraux et pariétaux. A cette sous-série (Vahéées) se rapportent les genres américains Couma Coupoui, Macoubea et Hancornia, et ceux de l'ancien monde : Chilocarpus, Clitandra, Otopetalum, Willughbeia et Carpodinus.

Le Neuburgia, des Moluques et de la Nouvelle-Guinée, a un ovaire unique à deux loges, mais il est exceptionnel dans cette série, comme il le serait dans toute autre, par les lobes épais de sa corolle, à préfloraison valvaire.

II. SÉRIE DES ALLAMANDA.

Les fleurs des Allamanda¹ (fig. 113-116) sont hermaphrodites, avec un réceptacle convexe. Leur calice est formé de cinq sépales, imbriqués en quinconce, et dont l'aisselle renferme parfois quelques petites glandes. La corolle est infundibuliforme, à gorge subitement dilatée, à limbe

I. L., Mantiss., г., 1295. — LAMK, HL., t. 171.
 — Розп., Dict., IV, 601. — J., Gen., 148.
 — GERTH., Fruct, I, t. 61. — ERDL., Gen.,

n. 3383. — A. DC., Prodr., VIII, 318. — B. H., Gen., II, 690, n. 1. — Orelia Aust., Pl. guian., I, 270, t. 106.

partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recouvert. Les éta-

Allemenda cathertica.



Fig. 113. Pleur. Fig. 115. Gynécée et disque. Fig. 114. Fleur, coupe longitudinale.

mines sont portées par la gorge de la corolle, formées chacune d'un filet court et d'une anthère introrse, lancéolée, acuminée au sommet et courtement sagittée à la base¹. L'ovaire est entouré d'un disque épais, à cinq lobes courts, alternisépales, et surmonté d'un style grêle, dont le sommet est conique, partagé en deux petits lobes coniques au-dessous desquels il se dilate en une sorte de cylindre dont la base inférieure peut se prolonger en manchette. Il n'y a qu'une loge à l'ovaire, avec deux placentas pariétaux et pluriovulés. Le fruit est orbiculaire ou ovale, comprimé,

Fig. 116. Fruit.

1. Les deux demi-loges d'une même loge de l'anthère sont inégales : l'extérieure descend souvent plus bas que l'autre et est à ce niveau stérile. Cette particularité rapproche l'anthère de celle des Nériées en Échitées et l'éloigne de celle des Arduma.

échiné, s'ouvrant en deux valves au niveau des placentas. Les graines sont en nombre indéfini, imbriquées, comprimées, marginées ou ailées, avec un albumen charnu et un embryon dont les cotylédons sont larges et la radicule courte. Ce sont une dizaine d'arbres ou d'arbustes, à suc laiteux, souvent grimpants, de l'Amérique méridionale et centrale. Leurs feuilles sont opposées ou verticillées, rarement alternes, accompagnées souvent de glandes axillaires, avec un limbe penninerve. Les fleurs sont disposées au sommet des rameaux en cymes racémiformes.

III. SÉRIE DES PERVENCHES.

Les Pervenches (fig. 117-124) ont des fleurs régulières, à réceptacle légèrement concave supérieurement. Leur calice est formé de cinq sépales, libres ou unis seulement dans leur portion inférieure et qui, dans la préfloraison, sont primitivement légèrement imbriqués; mais ils cessent souvent de se toucher de bonne heure. Leur corolle est hypocratérimorphe, et son limbe set partagé en cinq lobes insymétriques et tordus dans la préfloraison. Les cinq étamines, insérées assez haut sur le tube de la corolle, sont formées d'un filet, souvent géniculé, et d'une anthère basifixe, biloculaire, introrse, dont les loges plus ou moins distantes l'une de l'autre, sur un connectif aplati, s'ouvent chacune par une fente longitudinale et sont surmontées le plus souvent d'un prolongement du connectif. Le gynécée est formé de deux carpelles dont l'ovaire a sa base enchâssée dans la concavité du réceptacle, tandis que le reste est libre. Les styles qui surmontent ces deux

^{1.} Pohl, Pl. bras. Ic., t. 57-59. — H. B. K., Nov. gen. et spec., III, 229. — Field et Gardn., Sert. pl., t. 41. — M. Arg., in Mart Fl. bras., VI, t. 1, 2; in Linnæa, XXX, 388. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 306. — Lodd., Bot. Cab., t. 259. — Bot. Mag., t. 338, 4351, 4411, 4594, 5764. — Walp., Rep., VI, 464; Ann., III, 28, V, 491.

^{2.} Jaunes ou plus rarement violacées.

^{3.} Vinca L., Gen., n. 295. — LAMK, Dict., V, 197; Suppl., IV, 372, Ill., t. 172. — Nees, Gen. Fl. germ. — Endl., Gen., n. 3405. — B. H., Gen., II, 703, n. 40. — II. Bx, in Bull. Soc. Linn. Par., 323. — Pervinca T., Inst., 119, t. 45.

^{4.} Ils portent latéralement, à une hauteur variable, deux potits lobes glanduliformes.

^{5.} Elle porte au niveau de la gorge, des

saillies peu accentuées, formant pentagone, et, dans ses diverses régions, des poils dont les directions différentes doivent aussi attirer l'attention.

^{6.} Le bord gauche étant recouvrant.

^{7.} Il y a aussi des poils particuliers sur les étamines. Il faut noter que les anthères n'ont pas inférieurement de prolongements stériles; ce qui caractérise la forme d'étamines que nous nommerons, pour abréger, à anthère de Vincée ou de Plumériée. L'appendice apical dilaté est exceptionnel. Le pollen est formé de grains libres, mais plus ou moins collés los uns aux autres et pouvant former des amas sur le plateau stylaire. Les grains sont sphériques ou ellipsoïdes, avec 3-6 plis, qui deviennent des bandes dans l'eau, et 3 papilles.

^{8.} Antérieur et postérieur.

ovaires s'unissent en une colonne unique qui va se rensant jusqu'à la base d'une saillie annulaire en forme de disque, au-dessus de laquelle elle se rétrécit de nouveau en un cône court, chargé le plus ordinairement, au-dessous de son sommet, de nombreux poils descendants⁴. Sur la paroi ventrale de chaque ovaire se trouve un placenta dont les lobes

Vinca minor.

Fig. 117, Port.

-parallèles supportent chacun une série d'un petit nombre d'ovules. Ceux-ci sont obliquement descendants, avec le micropyle supérieur et extérieur. Le réceptacle porte en outre sur ses bords, alternant avec les deux carpelles, deux glandes aplaties, légèrement périgynes, de

faisceaux de poils avec les amas de pollen, et les deux petits lobes apieaux du style.

2. A tégument simple et incomplet,

même que le périanthe. Le fruit est formé de deux folficules, dressés ou divergents, étroits et cylindriques, qui renferment quelques graines cylindriques-oblongues, obtuses aux extrémités, déprimées au niveau



Fig. 119. Étamine, vue de dos.

Fig. 118. Fleur, conpe longitudinale.

Fig. 120, Étamine, vue de face.

du hile linéaire et latéral, contenant un albumen charnu et un embryon relativement court, à petits cotylédons ovales, à radicule sucère, assez longue.

Les Lochnera constituent une section de ce genre ; ils ont des étamines à connectif non dilaté; les anthères coniques et aiguës. La gorge de leur corolle est épaissie, non appendiculée. Le style a un sommet

^{1.} REICEB., Consp., 134, n 2353. — SCHAU., — ENDL., Gen., n. 3406. — Calharanthus G. in Nov. Act. Leop., XIX, Suppl. I, 361 (1844). Don, Gen. Syst., 1V, 95.

dilaté en un double plateau au-desseus duquel se trouve une manchette descendante; et son sommet, en forme de tronc de cône déprimé, porte deux lobes obtus et étalés.

Ainsi compris, ce genre est formé d'une dizaine d'espèces des régions tempérées et chaudes des deux mondes. Elles sont herbacées,

Vinca major.



Fig. 121. Gynécée (😲).

Pig. 122. Fruit.

Fig. 124. Graine, coupe longitudinale.

parfois sarmenteuses on à base ligneuse. Les feuilles sont opposées. Elles sont accompagnées de glandes qui peuvent occuper une hauteur variable du pétiole et qui, quand elles répondent à sa base, sont stipuliformes. Les fleurs² sont axillaires, solitaires et pédonculées.

A côté des Pervenches se rangent les genres très analogues Amsonia, Haplophyton, Rhazya, Gonioma, Diplorhynchus et Strempeliopsis. Les

^{1.} Jaub. et Sp., Ill. pl. or., 1. 186. — Link et Hypng, Fl. port., 1. 70. — M. arg., in Mart. Fl. byes., VI, 67, t. 25, fig. 2. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 640. — Boiss., Fl. or., IV, 45. — Hiller., Fl. havai., 294. — A. Gray, Sym. Fl. N.-Amer., II, 82. — Heiche, Ic. Fl. germ..

t. 1062, 1063. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 477. — Bot. Reg., t. 301. — Bot. Mag., t. 248, 2002.

^{2.} Bleues, violacées, roses ou blanches, de grandeur moyenne et assez ornementales, assez souvent doubles dans les cultures.

Plumeria (fig. 125-128), dont on a aussi donné le nom à cette série, y sont exceptionnels par l'extrême dépression de leur réceptacle, qui

Plumeria rosea.

Fig. 126. Étamine, vue de face.

Fig. 125. Boulon, coupe longitudinale.

Fig. 128. Style.

Fig. 127. Étamine, vue de dos.

rend les ovaires à peu près complètement infères. Leurs étamines on

Gynopogon pungens.

Cerbera veneniflua.

Plerochrome Vieillardi.

Fig. 129. Pruit, coupe longitudinate.

Fig. 130. Pleurs, cyme partielle. Fig. 131. Fruit.

des anthères coniques, à deux loges qui se prolongent jusqu'en bas, et les loges sont obtuses en ce point. On les a nommées des anthères

de *Pluméria* ou de *Plumériée*, expression que nous emploierons souvent pour abréger, et elles sont caractéristiques, en général, des genres compris dans la série.

Les genres voisins Dyera, Paralstonia, Ellertonia, Plectaneia, Stephanostegia et Alstonia appartiennent à l'ancien monde. La périgynie y disparaît en totalité ou en grande partie, sauf dans le premier. Le genre Skytanthus, caractérisé comme les précédents par des follicules cylindroïdes, est américain. Il en est de même du genre Microplu-

meria, dont le fruit est inconnu et la place incertaine. Dans les Condylocarpon, également américains, les fruits, allongés plus ou moins comprimés, sont étranglés dans l'intervalle des graines. Dans les Cameraria, des Antilles, ce sont des samares. Dans les Macaglia, de l'Amérique tropicale, ce sont de larges capsules à graines entourées d'une grande aile. Les feuilles y sont généralement alternes.

Les Rauvolfia ont donné leur nom à un groupe particulier (Rauvolfiées), à ovaires uni- ou biovulés, plus rarement à quatre, cinq ou six ovules, avec des fruits charnus, indéhiscents, sans glandes au calice. A côté d'eux se placent les Gynopogon (fig. 129) dont l'albumen est ruminé, et les genres à albumen continu: Hunteria, Paralyxia, Amblyocalyx, Vallesia, Anechites, Neurolobium. Les Holarrhena, de l'Asie et de



Fig. 132. Fruit, coupe longitudinale.

l'Afrique tropicale, à calice peu glanduleux et à disque nul, ont des graines nombreuses, à aigrette supérieure.

Dans les trois genres *Pleiocarpa*, *Notonerium* et *Lepinia*, le premier de l'Afrique tropicale, et les deux autres océaniens, il y a, dans la fleur, de trois à cinq carpelles uni- ou pauciovulés.

Les Thevetia et la sous-série (Thévétiées) à laquelle ils donnent leur nom, ont deux ou plus rarement quatre ovules peltés, attachés sur les côtés de deux placentus fortement intrus. Ils sont américains, tandis que tous les genres voisins : Cerbera, Podochrosia, Pseudochrosia, Pterochrosia, Ochrosia, Kopsia, distingués surtout par la forme de leur corolle, la préfloraison et la consistance de leur fruit.

appartiennent à l'ancien monde. Il faut considérer comme intermédiaire à cette série et à celle qui suit, la sous-série qui tire son nom de celui des Tubernæmontana, et dans laquelle les étamines perdent souvent en partie leur caractère fondamental, pour présenter, à la base des loges, des rudiments de pointes stériles, comme on en observe parmi les Nériées. Les Tabernæmontana appartiennent à toutes les régions chaudes des deux mondes, et très près d'eux se rangent les Tabernanthe, Stemmadenia, Voacanga et Geissospermum; les derniers caractérisés par des feuilles alternes et des fruits charnus (fig. 132).

IV. SÉRIE DES NERIUM.

Le Laurier-Rose, type du genre Nerium¹ (fig. 133-141), a des fleurs régulières, à réceptacle à peine concave en haut. Ses bords donnent insertion à cinq sépales inégaux, imbriqués, et à une corolle infundibuliforme ou subhypocratérimorphe, dont le tube porte à son point d'union avec le limbe une collerette de cinq lamelles pétaloïdes déchiquetées. Les cinq divisions du limbe sont insymétriques, tordues et recouvertes par leur bord gauche. Entre le calice et la corolle se trouvent en nombre variable des languettes glanduleuses inégales². Les étamines, portées par le tube de la corolle, ont chacune un filet court et une anthère incluse, basifixe, sagittée, dont les deux loges introrses s'ouvrent suivant leur longueur. Chaque loge a deux demiloges inégales, la demi-loge extérieure se prolongeant en bas en une corne rigide, tandis que la demi-loge intérieure est très courte et laisse nue, par suite, au-dessous d'elle une portion interne de connectif qui devient visqueuse et se trouve en rapport avec la dilatation stylaire³. Le sommet du connectif se prolonge en un long pinceau poilu, plus ou moins tordu. Le gynécée se compose de deux carpelles dont la base seule est à peine infère. Les ovaires sont libres et renferment de nombreux ovules ventraux, la plupart ascendants et à micropyle exté-

rons le nom d'anthère de Nerium ou de Nériée (anthera Nerii), pour abréger les descriptions. On lui accorde une importance de premier ordre pour caractériser la présente série. Mais il y a des intermédiaires entre cette forme et celle des Plumériées.

^{1.} T., Inst., 604, t. 374 (Nerion). — L., Gen., n. 297. — A. DC., Prodr., VIII, 420. — NEES, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3427. — B. H., Gen., II, 713, n. 62.

^{2.} Fréquentes dans cette série.

^{3.} C'est à cette disposition que nous donne-

rieur. Its sont surmontés d'une colonne stylaire unique, dilatée un peu au-dessous de son sommet en un corps saillant, de la forme d'un tronc de côue, dont le tissu superficiel finit par devenir visqueux et à se coller contre la portion du connectif qui est au-dessous de la courte

Verium Oleander

Fig. 138. Gynécée.

Fig 138. Rameau Sorifère.

Fig. 139, Fruit.

demi-loge des anthères. Le fruit est formé de deux longs follicules, ou d'un seul, par avortement; et ces follicules renferment de nombreuses graines qui ont un embryon et un albumen charnu peu épais. Leur tégument externe est chargé de poils fort inégaux : les inférieurs sont courts et forment une sorte de duvet, tandis que les supérieurs s'allongent et constituent une aigrette sessile.

Les Nerium sont des arbustes glabres qui, au nombre de deux ou

1. Ils n'ent qu'un tégument fort incomplet.

trois¹, habitent les bords des eaux dans la région méditerranéenne, l'Asie subtropicale et jusqu'au Japon. Leurs feuilles sont opposées, plus souvent verticillées par trois ou quatre, étroites, entières, coriaces, à nervures pennées nombreuses et fines. Leurs fleurs ² sont

Nerium Oleander.



Fig. 134. Diagramme.

Fig. 136. Étamine, vue de face. Fig. 135. Fleur, coupe longitudinale.

Fig. 137. Étamine, vue de dos.

disposées en grappes terminales de cymes; les pédicelles souvent pourvus de bractées.

A côté des Nerium se placent les Strophanthus, arbustes dressés ou

¹ Sibth., Fl. grec., t. 248. — Boiss, Fl. or., 1V, 47. — Hook. v., Fl. brit. Ind., III, 654. — Reiche., Icon. Fl. germ., t. 1064. — Gren. et Godn., Fl. de Fr., II, 478. — Bot. Reg., t. 74.

⁻ Bot. Mag., t. 1799, 2032. - WALE., Rep., VI. 472.

^{2.} Roses, blanches ou jaunes, belles et orne-mentales, parfois odorantes.

plus souvent sarmenteux, de l'Asie et de l'Afrique tropicales, à lobes de la corolle souvent prolongés en longues ou très longues queues, à graines pourvues d'une aigrette qui surmonte presque toujours une longue baguette apicale (fig. 142), et (?) les Ochronerion, arbustes

Nerium Oleander.

Strophanthus hispidus.

Fig. 140. Graine (#).

Fig. 141. Graine, coupe longitudinale.

Fig. 142. Graine.

malgaches, à fruit inconnu, à ovaire unique, formé par la réunion des deux carpelles.

Les Forsteronia appartiennent à un groupe voisin dans lequel les graines sont presque toujours pourvues d'une aigrette. La corolle est, dans ce genre, tordue, avec le bord droit tantôt recouvert, et tantôt recouvert. Il est toujours recouvert ou valvaire dans les genres suivants: Vallaris, Parsonsia, Pottsia, Pleioceras, Isonema, Schizozygia,

Prestonia, Wrightia et Robbia. Les Malouetia font exception par l'absence d'aigrette séminale.

Apocynum venetum.



Fig. 144. Diagramme floral.

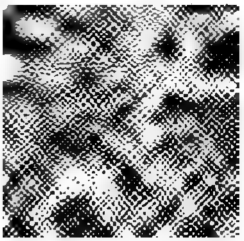


Fig. 145. Fleur, sans la corolle et l'androcée.

Les Ecdysanthera donnent leur nom à un groupe voisin, dans lequel les fleurs, petites, sont disposées presque toujours en grappes de cymes cemposées, rarement presque sessiles dans l'aisselle des feuilles. La corolle est dépourvue d'écailles, urcéolée, presque globuleuse ou largement campanulée à la gorge. Ce sont des plantes de l'ancien monde, appartenant aux genres Parameria, Micrechites, Motandru, Pycnobotrya, Zygodia et Urceola.

Dans les Apocynum (fig. 143-145), la périgynie est bien prononcée, à cause de la forte concavité du réceptacle, et la corolle

Fig. 143. Floor, coupe longitudinale ($\frac{e}{\pi}$).

est campanulée. Les feuilles sont opposées, tandis qu'elles sont alternes dans le *Poacynum*, plante herbacée (?), à corolle pelviforme.

Le genre *Ichnocarpus* donne son nom à un autre petit groupe spécial, à réceptacle plus ou moins concave, et comprenant les genres *Epigynum*, *Ichnocarpus* et *Aganosma*, asiatiques et malais.

Dans les Alasa, la corolle est hypocratérimorphe, non dilatée à la gorge. Le genre appartient à l'ancien monde, de même que les types voisins: Oncinotis, Zygonerion, Baissea, Perinerion, Ectinocladus, Anodendron, Rhynchodia, Trachelospermum et Sindechites.

Les Adenium ont de grandes sleurs qui rappellent celles des Nerium. Ce sont des arbustes charnus, inermes, souvent aphylles. A côté d'eux se placent divers genres, également à grande corolle; la gorge largement campanulée, rarement tubuleuse. Ce sont les Pachypodium, Beaumontia, Chonemorpha, Kyckxia, Mascarenhasia, Spirolobium, tous de l'ancien monde, comme les Adenium.

Les Echites ont aussi, pour certains auteurs, donné leur nom à la présente série. Ce sont des plantes américaines, à fleurs en grappes, à corolle hypocratérimorphe. On peut à peine en séparer la plupart des genres dont les noms suivent, tous également du nouveau monde : Odontadenia, Laseguea, Stipecoma, Rhodocalyx, Dipladenia, Laubertia, Macrosiphonia, Elytropus, Cycladenia et (?) Eriadenia.

V. SÉRIE DES GENIOSTOMA.

Les Geniostoma¹ (fig. 146-148), ordinairement rapportés aux Loganiacées, ont des fleurs hermaphrodites ou polygames, dont le calice est formé de cinq sépales imbriqués. Leur corolle est hypocratérimorphe, campanulée ou presque rotacée, à cinq lobes tordus, le bord gauche recouvert; ou imbriqués, l'un d'eux étant tout à fait intérieur. Leur face interne est souvent chargée de poils. L'androcée est formé de cinq étamines alternes avec les lobes de la corolle, à filets courts, insérés sur son tube ou vers sa gorge; à anthères biloculaires, incluses ou exsertes, obtuses ou apiculées au sommet, introrses, avec les loges souvent velues en bas, déhiscentes par deux fentes longitudinales. L'ovaire supère est à deux loges, parfois un peu incomplètes, surmonté d'un style dont la tête stigmatifère est renflée,

^{1.} Forst., Char. gen., 24, t. 12. — J., Gen., 420. — ENDL., Gen., n. 3365. — A. DC., Prodr., X1, 26. — Bur., Logan., 45. — B. H., Gen., II, — Hæmospermum Reinw., in Bl. Bijdr., 1018.

globuleuse ou didyme, claviforme, conique, entière ou plus ou moins profondément bilobée. Chaque loge renferme un placenta septal, portant un grand nombre d'ovules autour desquels proémine plus ou moins la substance du placenta. Le fruit, globuleux ou plus ou moins allongé, est capsulaire, septicide; et les graines, presque sphériques, ont un albumen charnu et un embryon droit, de longueur variable. Ce genre renferme une quarantaine d'espèces⁴, de l'Océanie et des lles orientales de la côte d'Afrique. Ce sont des arbustes glabres, rarement velus, à feuilles opposées, entières, penninerves, à pétioles

Geniostoma (Labordia) fagræoideum.

Fig. 146. Bouton.

Fig. 148. Placentz recouvrant les graines.

Fig. 147. Bouton, coupe longitudinale.

reliés par un bourrelet transversal saillant, lequel fait parfois défaut. Les fleurs² sont disposées en cymes, à l'aisselle des feuilles ou de leurs cicatrices, et quelquefois terminales, rarement solitaires.

Il y a cà et là des fleurs de Geniostoma à gynécée trimère. Celles des Labordia³, qui ne sont qu'une section de ce genre, ont une corolle à tube cylindrique et à lobes du limbe plus longs et plus étroits, tordus. Elles sont disposées au sommet des rameaux en cymes plus ou moins contractées et souvent pauciflores.

Le L. tinifolia est le type d'une section Darbolia*. Avec la corolle

t. BL., Mus. lugd.-bat., I, 238, t. 35. — Mig., Ft. ind. bat., II, 365, t. 33. — Hook., Icon., t. 430. — Benth., in Journ. Linn. Soc., I, 96; Fl. austral., IV, 367 — A. Grat, in Proc. Amer. Acad., IV, 321; 322 (Labordia).

^{2.} Petites ou moyennes, blanches, jaunatres

ou verdâtres, parfois tachetées ou chinées de pourpre ou de brun noirâtre.

^{3.} GAUDICE., in Freycin. Voy., Bot., 449, t. 60. — Bur., Logan., 44, fig. 2, 9, to. — B. H., Gen., II, 792, n. 10.

^{4.} II. Bn, loc. cit., 238.

des Labordia, il a le sommet du style presque entier et des cymes non contractées et multiflores.

Dans la section Rabdolia¹, les cymes sont aussi multiflores; la corolle est grande, très aiguë dans le bouton; et les feuilles, lancéo-lées, glabres et pâles, sont assez longuement pétiolées.

VI. SÉRIE DES GELSEMIUM.

Rapportés le plus souvent aux Loganiacées, les Gelsemium² (fig. 149-156) ont des fleurs régulières, à cinq sépales imbriqués, à corolle infundibuliforme, dilatée à la gorge, et à limbe partagé en cinq lobes qui sont ordinairement imbriqués dans la préfloraison. Les étamines, au nombre de cinq, alternes avec les lobes de la corolle et insérées sur son tube, ont des anthères oblongues-linéaires, libres, incluses, introrses et à deux loges déhiscentes suivant leur longueur. L'ovaire est à deux loges, antérieure et postérieure, et il s'atténue en un style grêle, à deux branches stigmatifères émarginées ou bifides. Chaque loge renferme, sur la cloison, de nombreux ovules, d'abord bisériés, ascendants, incomplètement anatropes, à micropyle dirigé en bas et en dehors. Le fruit est capsulaire, plus ou moins allongé. Les deux carpelles finissent par se séparer l'un de l'autre, et chacun d'eux s'ouvre en deux valves. Les graines sont nombreuses, comprimées, rugueuses, entourées d'une aile qui est surtout développée dans la portion supérieure. Elles renferment un albumen charnu et un embryon ordinairement droit et à radicule inférieure, plus longue que les cotylédons. Il y a trois ou quatre Gelsemium³, arbustes grimpants et glabres, de l'Amérique du Nord, de la Chine et de Sumatra. Leurs feuilles sont opposées, membraneuses, à pétioles souvent reliés entre eux par une courte ligne transversale. Les fleurs sont disposées en cymes axillaires ou terminales.

A côté des Gelsemium se placent les Mostueu, arbustes tropicaux des deux mondes, qui en ont à peu près la fleur, et dont le fruit, com-

^{1.} H. Bn, loc. cit., 238.
2. J., Gen., 150. — Endl., Gen., n. 3430.
— A. DC., Prodr., IX, 23. -- Bur., Logan., 64, fig. 43-50. — Benth., in Journ. Linn. Soc., I, 90; Gen., II, 789, n. 1. — Medicia Gardn., in

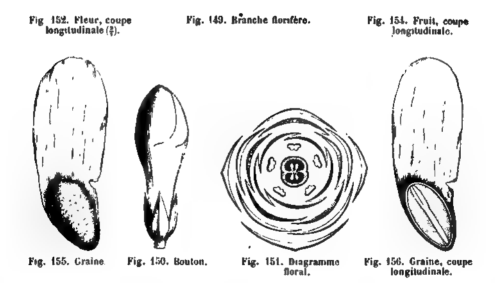
Hook. Kew Journ., 1, 324. — ? Leptopteris Bl., Mus. lugd.-bat., 1, 240, t. 34.

^{3.} Walp., Ann., III, 73.
4. Jaunes ou (?) blanchâtres, assez grandes elles rappellent celles des Centianées.

primé perpendiculairement à la cloison, a deux lobes aliformes, élargis, divariqués et s'ouvrant en deux valves; et les *Plocosperma*,

Gelsemium sempervirens.

Fig. 153. Fruit.



arbustes américains, à petites feuilles opposées, anormaux surtout par leur ovaire uniloculaire, à deux placentas pariétaux qui supportent chacun un ovule ascendant, inséré vers le bas, et parfois aussi un ovule descendant, attaché vers la portion supérieure du placenta.

La famille des Apocynacées était admise par B. de Jussieu en 1759, sous le nom de Apocina¹; mais elle comprenait les Asclépia-dées; et, chose singulière, la plupart des vrais genres d'Apocynacées étaient relégués parmi les Sapotées, avec les Olax et les Myrsine. A.-L. de Jussieu² conserva les Apocinées de son oncle, mais, comme lui, y comprit des Primulacées et les Asclépiadées alors connues. C'est R. Brown qui, en 1810³, en sépara ces dernières. En 1844, M. A. de Candolle⁴, reprenant l'étude des Apocynaceæ de Lindley⁵, en fit l'objet du meilleur de ses travaux. Bentham et M. J. Hooker⁶ groupèrent dans cette famille 103 genres comprenant environ 900 espèces. Nous l'avons partagée en six séries dont voici les caractères généraux:

- I. ARDUINÉES⁷. Corolle tordue ou rarement valvaire. Anthères non adhérentes au style, à loges non appendiculées à la base. Ovaire unique, à deux loges avec placentas axiles, ou à une seule loge avec placentas pariétaux. Fruit charnu et indéhiscent. 20 genres.
- II. Allamandées⁸. Corolle tordue. Anthères non adhérentes au style, à demi-loges inégales à la base. Ovaire unique, à deux placentas pariétaux. Fruit capsulaire et bivalve. 1 genre.
- III. VINCÉES⁹. Corolle tordue ou rarement valvaire. Anthères non adhérentes au style, à loges non appendiculées et pollinifères jusqu'à la base. Ovaires le plus souvent libres, surmontés d'un style unique. Fruits distincts (ordinairement follicules). Graines ordinairement peltées, le plus souvent dépourvues d'aigrette. 45 genres.

^{1.} En partie les Contortæ de LINNÉ.

Gen. (1789), 143, Ord. 14 (Apocineæ).
 Prodr. Fl. N. Holl., 465; in Mem. Werner.

Soc., 1, 59.
4. In Ann. sc. nat., sér. 3, 1, 235; Prodr.,

VIII, 317, Ord. 129.
5. LINDL., Vat. Syst., ed. 2, 299 (part.); Veg. Kingd., 59J, Ord. 231. — ENDL., Gen., 577, Ord.

^{6.} Gen., 11, 681, Ord. 106.

^{7.} Carisseæ Endl., Gen., 578, Subord. 1 (part.). — Willughbeiæ A. DC., Prodr., VIII, 318, Trib. 1. — Craspidospermeæ A. DC., loc. cit., 323, Subtrib. 1.

^{8.} A. DC., Prodr., VIII, 318, Subtrib. 1.
9. DC. et Dub., Bot. gall., I, 325. — Ophioxylew Endl., Gen., 579, Subord. 2. — Plumeriew Endl., Gen., 581, Trib. 1 (part.). — B. H., Gen., II, 684, Trib. 2. — Alstoniew Endl., Gen., 583, Trib. 2.

- IV. NÉRIÉES¹. Corolle tordue ou rarement valvaire. Anthères prolongées à la base en cornes stériles; ordinairement collées au style dans le voisinage de sa portion stigmatique. Ovaires le plus souvent libres, rarement unis. Fruits généralement distincts (ordinairement follicules). Graines souvent pourvues d'une aigrette. 57 genres.
- V. Géniostomées². Corolle tordue ou imbriquée. Anthères non adhérentes au style, à loges pollinifères jusqu'à la base. Ovaire à 2, 3 loges, avec placentation axile. Fruit déhiscent, septicide. 1 genre.
- VI. Gelsémiées³. Corolle imbriquée. Anthères non adhérentes au style, à loges pollinifères jusqu'à la base. Ovaire à 2 loges pluriovulées, avec placentation septale; ou uniloculaire, 2-4-ovulé, à deux placentas pariétaux (3 genres).

Les organes de végétation présentent dans cette famille des caractères presque constants : la consistance des tiges qui sont très rarement herbacées et fréquemment grimpantes; l'opposition des feuilles qui sont rarement verticillées ou alternes; et, presque constamment, la consistance laiteuse du suc propre. Mais la constance non absolue de ces traits, de même que la variabilité qui s'observe dans la placentation, ne nous permet pas d'indiquer un seul caractère différentiel absolu entre les Apocynacées et les Gentianacées ou les Strychnées et les autres groupes qu'on a souvent attribués aux Loganiacées. Une Gentianacée peut avoir une corolle tordue, des feuilles opposées, des placentas pariétaux et un suc propre laiteux, tout comme une Apocynacée. Une Apocynacée peut avoir un ovaire à deux loges multiovulées, une corolle valvaire et une ligne saillante qui unisse les bases de ses feuilles opposées, tout comme certaines Strychnées. De là des affinités très étroites des Apocynacées et des Solanacées. Les premières, plus souvent oppositifoliées, se distinguent presque toujours facilement par le caractère de leur androcée, et c'est aussi lui qui les séparera, sans hésitation possible, des Asclépiadacées. Mais il v a des Apocynacées à anthères libres de toute connexion avec une portion plus ou moins glanduleuse ou visqueuse du style 5.

^{1.} Echiteæ G. Don, Gen. Syst., IV, 69 (part.).
— Endl., Gen., 583, Trib. 3. — A. DC., Prodr., VIII, 412, Trib. 7 (part.). — Wrightieæ Endl...
Gen., 586, Trib. 4. — Echitideæ B. H, Gen., 11, 687, Trib. 3.

^{2.} Labordieæ Bur., Logan., 44, Trib. 2. — Euloganieæ Bur., loc. cit., 45 (part.).

^{3.} Gelsemin Fenzl. — Endl., Gen., 1396, rib. 5.

^{4.} Sur l'anatomie, voy. Just, Jahresb. (1884), 109; (1885), 529. — Soler., Syxt. Wert Holzstr., 173, 177. — Garc., Soc. bot. Lyon, XV. 5. Il y a une analogie d'organisation ovarienne

^{5.} Il y a une analogie d'organisation ovarienne entre les Quassiées et la plupart des Apocyna-

Les Apocynacées sont en général des plantes des pays chauds, le plus souvent tropicaux. Il n'y a que peu de genres représentés dans les zones tempérées de l'Europe, de l'Asie ou de l'Amérique du Nord, comme les Vinca, Amsonia, Rhazya, Nerium, Apocynum, Haplophyton. Quant aux types tropicaux, ils sont à peu près également répartis entre l'ancien et le nouveau monde. Seules les Échitées proprement dites sont limitées à l'Amérique chaude; les vraies Nériées et les Beaumontiées à l'Asie et à l'Afrique tropicales; les Ichnocarpées à l'Asie et à la Malaisie. Les Allamandées sont uniquement américaines. Il y a quatre genres qui sont propres à l'Australie et à la Nouvelle-Calédonie.

Usages². — La plupart des propriétés des Apocynacées tiennent à la présence dans leurs divers organes³ d'un latex généralement riche en caoutchouc. Dans l'Amérique du Sud, notamment au Brésil, cette substance s'extrait de l'Hancornia speciosa⁴; dans l'Afrique tropicale, elle provient surtout des Vahea et en première ligne du V. gummifera⁵ (fig. 111, 112), secondairement d'une demi-douzaine d'espèces souvent mal délimitées⁶. Au Cambodge, l'espèce qu'on dit donner le meilleur caoutchouc, est le Parameria Pierrei⁷ et l'on

cées; et le fait devient frappant dans les genres à plus de deux carpelles, tels que les *Pleio*carpa. Les Quassiées (et plus généralement les Rutacées) correspondraient donc, en quelque sorte, aux Apocynacées parmi les Dialypétales.

1. Les genres douteux de cette famille sont le Grisebachiella Lor. (ex Just Bot. Jahresb. (1884), 109), qui paraît bien être de la famille, mais qu'on n'y peut classer, les étamines n'ayant point d'organisation indiquée; le Tayotum Blanco (Fl. filip., 104; ed. 2, 76), qu'on suppose analogue au Chonemorpha, mais qui a un fruit dit capsulaire et bivalve.

2. ENDL., Enchirid., 295. — LINDL., Veg. Kingd., 599. — GUIB., Drog. simpl., 6d. 7, 11, 574. — ROSENTH., Syn. plant. diaphor., 364, 1123. — H. BN, Tr. Bot. méd. phanér., 1266. — BARD., in Nouv. Rem. (1889), 209, 237.

3. Les réservoirs du latex seraient des phytocystes isolés, suivant l'allongement des axes et envoyant à travers les méats du tissu ambiant des branches ramifiées qui se prolongeraient dans les feuilles (TRÉC., in C. rend. Ac. sc., LXI. — G. DAV., Ueb. d. Milchzell. d. Euphorb., Moreen, Apocyn. u. Asclep. (1872). Au

début, ces phytocystes, plus tard si développés, se montrent de la même façon que les réservoirs à latex intracellulaires en général.

4. Gom., Obs. bot.-med. pl. bras., in Act. Ac. olyss. (1812), 51. — A. DC., Prodr., VIII, 325 (Mangaiba, Mangabiba, Mangaba). L'H. pubescens Mart. sert à préparer un extrait amer, usité comme médicament au Brésil. L'H. laxa A. DC. a des fruits comestibles.

5. LAMK, Ill., t. 169. — COLL., Rep. Caoutch., 26. — V. madagascariensis Boj. (part.). — Tabernæmontana squamosa Spreng.

6. Principalement des V. owariensis, florida, Mannii, Kirkii, Treacheri, edulis (H. Bn, Tr. Bot. méd. phanér., 1275). Le V. comorensis Boj., H. maur., 207 (Landolphia florida Benth., Niger Fl., 444. — Hook. F., in Bot. Mag., t. 6963. — Willoughbeia cordata Kl.) est l'une des principales sources du caoutchouc africain, aussi bien dans l'Est que dans l'Ouest (M'hoonaga).

ga).
7. Nous donnons provisoirement ce nom à la plante que M. PIERRE a récoltée sur les monts Cam-Chay près de Kamput et dont il a extrait lui-même un très hon caoutchouc. peut en extraire aussi de certains Urceola¹, Cameraria², Alstonia, Echites³, etc. Ailleurs le latex est renommé pour son extrême toxicité. C'est le cas de l'Ouabayo⁴, de l'Arduina venenata⁵, du Tanghin⁶ (fig. 130), du Thevetia Ahouai⁷, du Cerbera Odallam⁸, de certains Alstonia, Kamettia, Echites et du Laurier Rose⁹ (fig. 133-141) qui a causé de nombreux empoisonnements. Ailleurs encore les propriétés du latex sont très variables, ici évacuant et là astringent, dépuratif, fébrifuge, stomachique, etc. Nos Pervenches communes, le Vinca major¹⁰ (fig. 118-124) et le V. minor¹¹ (fig. 117), passent pour astringentes, légèrement amères, purgatives et sudorifiques, dépuratives; on leur accorde vulgairement la propriété de faire passer le lait. Les Apocynum ont une racine hydragogue, purgative, notamment les A. can-nabinum L.¹², androsæmifolium L., venetum L. (fig. 143-145), etc.¹³. L'écorce dite de Conessie est celle de l'Holarrhena antidysenterica¹⁴, elle est vantée comme astringente, antidysentérique; elle a souvent été

1. Notamment de l'U. elastica Roxb.

2. Le C. latifolia Jaco., Amer., 37, t. 182, fig. 86. — LAMK, Ill., t. 179, fig. 2. — ANDR., Bot. Repos., t. 261, est aussi, aux Antilles, une plante médicinale.

3. Sans parler des plantes de l'ancien monde à tort rapportées à ce genre, il y a, dans l'Amérique tropicale, un grand nombre d'Echites médicinaux: l'E. longistora Desf. (Flor de Babado des Brésiliens), l'E. alexicaca Mart. (Purga do campo), l'E. pastorum Mart. (Purga do pastor), l'E. venenosa Mart., l'E. suberecta Sw., l'E. antisyphilitica L. f., de Surinam, l'E. umbellata Jacq., des Antilles, etc.

4. ARN., in C. rend. Ac. sc. (1888). Cette plante nous paralt être une simple forme de l'A. Schimperi (Carissa Schimperi A. DC., Prodr., VIII, 675), plante commune de ce pays.

5. Cestrum venenatum THUNB., Prodr., 36.

— LAMK, Ill., t. 112. fig. 2 inf. dextr. — Acokanthera venenata G. Don. — Toxicophlæa Thunbergii HARV. — T. cestroides A. DC. Le suc des fruits sert aux Hottentots à empoisonner les flèches de chasse et de guerre.

6. Cerbera venenifera Steud., Nom. — II. BN, Bot. méd. phanér., 1274, fig. 3213. — C. Tanghin Hook., in Bot. Mag. (1830); Bot. Misc., III, 290, t. 110. — Tanghinia venenifera Poib., Dict. Suppl., V, 283. — T. madagascariensis Dup.-Th. Malgré quelques opuscules sans valeur publiés sur cette question, l'étude chimique du Tanghin était à faire sérieusement. M. Arnaud vient d'en extraire la Tanghinine cristallisée.

7. A. DC., Prodr., VIII, 345, n. 6. — Ahouai Thev., Antarct., 66. — Ahouai fructus venenatus J. BAUH., Hist., I, 337. — Cerbera Ahouai L. (part.). Les *T. neriifolia* J. et nilida A. DC. ont des propriétés analogues.

8. G.ERTN., Fruct., II, t. 121. — A. DC., Prodr., VIII, 353, n. 1. — Odollam Rheed. Le C. lactaria Ham. (Manga brava Rumph.) et le C. Manghas L. (non G.ERTN.) ont des qualités analogues. Il y a en Cochinchine un C. salutaris Lour., peu connu. employé en médecine.

Tis Lours., peu connu, employé en médecine.

9. Nerium Oleander L., Spec., 305 (part.).

— DUHAM., éd. nouv., V, 59, t. 29. — LAMK, Ill., t. 174. — H. BN, Tr. Rot. méd. phanér., 1267, fig. 3203-3211; Iconogr. Fl. [r., n. 105. — Poul.. Thès Fac. méd. Par.; in Nouv. Rem. (1888), 170 (Laurose, Laurelle, Oléandre, Rosagine, Fleur de Saint-Joseph).

10. L., Spec., 304. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 477. — H. Bn, Tr. Bot. méd. phanér., 1272; Iconogr. Fl. fr., n. 31. — Pervinca vulgaris latifolia GARID. (Grand Pucelage).

11. L., Spec., 384. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 477. — H. BN, Tr. Bot. méd. phanér., fig. 3212; Iconogr. Fl. fr., n. 145. — Pervincu minor All. (Petit Pucelage, Bergère, Provence).

12. Spec., 311 (part.). — Hook., Fl. bor.-amer., II, 51. — Sokol., in Amer. Journ. pharm. (1888), 581.

13. Voy. ROSENTH., op. cit., 373. — H. Br., in Dict. enc. sc. méd., sér. 1, V, 676. Les fleurs des Apocynum ont souvent la faculté de retenir les insectes. On les a même rangés parmi les plantes insectivores.

14. WALL., Cat. n. 1672. — A. DC., Prodr., VIII. 413, n. 2. — R. BLOND., in Nouv. Rem. (1888), 411, c. xylogr. — Codaga Pala RREED., H. malab., I, 85, t. 87 (Karra, Kogar, Ankris). Ses graines se nomment Indurjoo tulk.

confondue avec celle de plusieurs Wrightia¹. Les Allamanda sont, au contraire, de puissants évacuants, notamment les A. cathartica? (fig. 113-116), Aubletii Pohl et Schottii Pohl. Les Strophanthus jouent depuis quelques années un grand rôle en médecine, principalement le S. hispidus³ (fig. 142), qui est l'Iné ou Onaie des Pahouins, poison d'épreuve dont l'action sur le cœur a été comparée à celle de la Digitale. Les mêmes propriétés paraissent partagées, à des degrés divers, par un certain nombre d'autres S'rophanthus⁴. L'Alstonia scholaris est célèbre dans l'Inde comme amer, antidyspeptique, antidysentérique et fébrifuge 6. Le Pao-Pereira des Brésiliens est le Geissospermum læve 7 (fig. 132). C'est à la fois un puissant médicament antipyrétique et antipériodique, et un poison paralysant. Comme tous les Quebracho, le Q. blanco de la République argentine est riche en tannin, astringent, par conséquent; employé dans l'industrie comme tel, mais en même temps paralysant du cœur. C'est le Macaglia Quebracho⁸. Le Gelsemium sempervirens⁹ (fig. 149-156) est encore un médicament d'introduction récente, très vanté dans l'Amérique du Nord contre les névralgies, les fièvres intermittentes, les accidents de l'ivresse, les phlegmasies pulmonaires, l'hystérie, l'épilepsie, la chorée et d'autres névroses. Les Arduina ont

2. I., Mantiss., 214. — LAMK, Ill., t. 303. — Bot. Mag., t. 338. — Orelia grandiflora AUBL., Pl. guian., I, 271, t. 106. — Echites salicifolia W.

3. DC., in Bull. Soc. philom., III, t. 8, fig. 2.

— POLAILL. et Carv., in Arch. phys. (1872), 525. — H. Bn, Tr. Bot. méd. phanér., 1270. —

— Fras., Stroph. (1886). — Christ., New comm. Drugs (1887), 7. — R. Rlond., Stroph. du comm. (1888). c. xylogr. (ex Bull. gén. Thé ap.).

4. Voy. la notice spéciale de M. CHRISTY. Le S. Kombe Oliv., souvent considéré comme spécifiquement distinct, est peut-être une simple variété du S. hispidus. Il y a (ARNAUD) des Strophantus à Ouabaïne.

5. R. Br., in Mem. Werner. Soc., I, 75. — A. DG., Prodr., VIII, 408, n. 1. — H. Br., in Dict. enc. sc. méd., sér. 1, III, 392; Tr. Bot.

méd. phanér., 1273. — Echites scholaris L., Mantiss., 55.

6. C'est le Pala Rheed, fournissant l'écorce de Dita, et le Lignum scholare de Rumphius. Son bois, employé pour les constructions, sert à faire les tables des écoliers. Son écorce est le Cortex Tabernæmontanæ de la pharmaco-pée allemande (Rosenth., op. cit., 374). Les A. spectabilis R. Br. et costata R. Br. sont aussi médicinaux. Il y a, dans l'Inde, un A. renenata l. Br. L'A. constricta F. Muell., d'Australie, est vanté comme remède tonique-amer et digestif.

7 H. BN, Tr. Bot. méd. phanér., 1273; in Dict. enc. sc. méd., sér. 4, VII, 209; sér. 2, XX, 48. — BOCHEF. et FREIT., in C. rend. Ac. sc., 13 août 1877; in Gas. méd. Par. (1878), 193. — G. Vellosii F.-ALLEM. — Tabernæmontana lævis Vell. — Vallesia inedita GUIB., Tr. drog. simpl., éd. 7, 11, 576.

8. Aspidosperma Quebracho SCHLCHTL. — H. BN, Tr. Bot. méd. phanér., 1273. — HUCH., in Nouv. Rem. (1886), 427.

9. AIT., H. kew, ed. 2, II, 64 (Gelseminum).

— ELL., Sketch, I, 311. — H. BN. Tr. Bot. méd. phanér., 1275, fig. 3215-3222. — PRADEL, Thèx. (Montpell., 1884). — G. nitidum M.CHX. — G. lucidum Poir. — Bignonia sempervirens L., Spec., 869. — Lisianthus sempervirens MILL.

^{1.} Surtout le W. antidysenterica R. Br. — A. Dü., Prodr., VIII, 407, n. 13. — H. Br., Tr. Bot. méd. phanér., 1269. — W. zeylanica Hook. F. — Nerium antidysentericum L., Spec., 306 (part.). Ses graines sont nominées Indurjoo sherm. Le W. tomentosa Rœm. et Sch. (W. Rheedii Kost. — Nerium tomentosum Roxb.) a une écorce astringente, qui passe pour guérir de la morsure des serpents venimeux. Le W. tinctoria R. Br. (Nerium tinctorium Roxb.) fournit, dans l'Inde, une couleur analogue à l'Indigo.

des propriétés très diverses. L'A. Xylopicron doit son nom spécifique à l'amertume de son bois dont l'action est analogue à celle des bois de Quassia et de Picræna. Les Plumeria ont généralement un latex purgatif très corrosif; tels sont les P. rubra², rosea (fig. 125-128), alba³ et d'autres espèces 4. Le Rauvolfia nitida5 a une racine vomitive et purgative. Celle du R. serpentina e est fébrifuge et alexipharmaque. Celle du R. verticillata⁷ passe pour irritante et toxique. Il y a dans ce genre des espèces évacuantes, sudorifiques, tinctoriales; les propriétés y sont donc très diverses. L'Ichnocarpus frutescens⁸ se substitue dans l'Inde à la Salsepareille. Il en est de même des Tabernæmontana qui sont les uns vénéneux et les autres médicamenteux 9. L'Obouété des Gabonais est le Tabernanthe Iboga H. Bn, plante médicamenteuse des plus remarquables. Il y a beaucoup d'Apocynacées à fruit comestible; et cela même, comme chez les Strychnos, parmi celles dont les graines ou les organes de végétation sont vénéneux. Celui de l'Arduina Carandas 40 remplace pour la confection des gelées nos Groseilles à grappes. Le fruit des Hancornia a une saveur vineuse et acidulée. Celui du Willoughbeia edulis¹¹ se mange dans l'Inde, de même que celui du Melodinus monogynus 12. Le Cream-fruit de Sierra-Leone, attribué à un Roupellia, est supposé être plutôt celui d'un Voacanga. Citons encore comme comestibles les péricarpes de l'Arduina edulis Spr. et de l'A. madagascariensis Dup.-Th., de l'Ambelania acida Aubl., du

- 1. Carissa Xylopicron Dup.-Th., Obs. pl. isl. Afr. austr., 80, t. 2. — A. DC., Prodr., VIII, 333, n. 9.
- 2. L., Spec., 306. LAMK, Ill., t. 173, fig. 1. - Bot. Mag., t. 279. — Jasminum indicum MÉRIAN. Son fruit est, dit-on, comestible.
 - 3. L., Spec., 307 (part.). PLUM., Icon., 227.
- 4. Notamment le P. obtusa L., à fruit comestible; le P. phagedenica MART. (Sebuii-iiga des Brésiliens); le P. drastica MART. (Tiborna des Brésiliens); le P. acuminata DRYAND. (P. acutifolia LAMK) (ROSENTH., op. cit., 370). 5. L., Spec., 303, H. Cliff., 75, icon.
- 6. Ophioxylon serpentinum W., Syst., IV, 979. — O. album Gærtn. — O. trifoliatum Gærtn. — Radix Mustelæ Rumph. — Tsiovanna RHEED.
- 7. Dissolæna verticillata, LOUR., Fl. cochinch., 138. — H. Bn, in Adansonia, IV, 370, t. 12; in Bull. Soc. Linn. Par., 768. Il y a en Guinée un R. vomitoria AFZEL. Le R. tomentosa JACQ., à latex drastique, a été proposé comme spécifique contre le choléra. Le R. canescens W., d'Amérique, est médicinal. Le R. glabra LK

- est drastique. Le R. capensis L. s'emploie aussi en médecine.
- 8. R. Br., in Ait. H. kew., ed. 2, II, 69. - Apocynum frutescens L. - Echites frutescens RoxB.
- 9. On cite le T. citrifolia L. (Bois laiteux (ranc) comme tonique et sébrifuge; le T. crispa RoxB. comme astringent et antidiarrhéique; le T. coronaria RoxB. et le T. persicariæfolia L. comme vénéneux. Le T. utilis W. et Ann. (Ilyahya, Arbre à lait de Demerara) a un latex qu'on dit doux et nutritif. Il y a des espèces à fruit comestible; et dans l'Inde, on admettait que celui du T. dichotoma Roxs. était la pomme qui séduisit Eve.
- 10. Carissa Carandas L., Mantiss., 52. Corr., in Ann. Mus., VIII, 69, t. 32. Echites spinosa Burn. — Capparis Carandas Guel. -Carandas Rumph., Herb. amboin., VII, t. 25.
- 11. Roxs., Pl. corom., t. 280. Le latex de cette espèce donne du caoutchouc.
- 12. CAR., H. bengal., 20. LINDL., Bot. Reg., t. 854. Bot. Mag., t. 2527. Il y a plusieurs espèces à fruit comestible en Nouvelle-Calédonie et dans l'Indo-Chine.

Pacouria guianensis Aubl., des Carpodinus dulcis Don et acida Don, du Couma guianensis Aubl. det du C. utilis, de quelques Vahea africains, de plusieurs Plumeria, de certains Parsonsia néo-calédoniens. Même les jeunes pousses du P. helicandra Hook. et Arn. se mangent comme légume. Il y a quelques Apocynacées à bois utile²; et quelques Gynoogon sont remarquables par l'odeur aromatique de leur écorce. Outre nos Pervenches et celle de Madagascar, le Laurier-Rose, on cite beaucoup de plantes de cette famille à belles fleurs, brillantes ou odorantes: celles de l'Echites suaveolens et autres, des Beaumontia, Pachypodium, Kickxia, Voacanga, Odontadenia, Wrightia³, Strophanthus⁴, Alafa, Carruthersia, Trachelospermum, Chonemorpha, Adenium, Rhodocalyx, Macrosiphonia, Dipladenia, Rhabdadenia et Allamanda⁵.

1. Pl. guian., Suppl., 39, 1. 392. — Cerbera triphylla Rude.

2. Des Tabernæmontana, Alstonia, etc.

3. Surtout le W. coccinea SIMS, in Bot. Mag., t. 2696 (Yerium coccineum Roxs.), à grandes fleurs solitaires ou groupées par 2, 3.

4. Principalement le S. gratus (Roupellia grata Hook., in Bot. Mag., t. 4466), qui fleurit

parfois dans nos serres.

5. Citons comme Apocynacées utiles, d'importance jusqu'ici secondaire : l'Ochrosia borbonica Gnel. ou Bois jaune des Mascareignes, tinctorial, tonique et fébrifuge; les Tabernæmontana borbonica LAMK et mauritiana Poin. (Bois de lait), à suc vénéneux ; le T. sphærocarpa BL., de Java, ornemental et toxique, d'autres, regardés à la Martinique comme fébrifuges; le T. oblongifolia qui a, dans le même pays, une réputation analogue; le T. recurva à fleurs odorantes; le Malouetia furfuracea, qui donne le Bois de Mulongo; le Gynopogon stellatum (Alyxia stellata R. et Sch.), amer-aromatique, renommé dans l'Océanie tropicale; le G. Reinwardtii, des mêmes régions, qui exsude un stéaroptène odorant; l'Hunteria scandens Mig., estimé à Java comme fébrifuge; les Chilocarpus suaveolens et denudatus BL., antidysentériques, à pousses dites comestibles, acidules, à latex employé comme glu ; le Vinca rosea L., ou Pervenche de Madagascar, dépuratif, introduit dans tous les tropiques; les Melodinus orientalis et laxistorus Bl., à latex et à fruits toxiques; le Voacanga fætida (Orchipeda fætida BL.), prescrit a Java contre les affections culanees; le Kickwia arborea BL., réputé vermifuge dans le même pays; le Plumeria articulata VAHL, à suc corrosif; le P. acutifolia Poir., redouté à Java comme mortel, mais employé topiquement au traitement des ulcères, fissures, caries dentaires, etc.; le Nerium odorum Ait., considéré dans l'Indo-Chine comme un remède de la lèpre ; l'Apocynum(?) juventos Lour., vanté en Cochinchine comme reconstituant et aphrodisiaque; l'Echites biflora JACQ., liane américaine à latex purgatif; le Maraglia Peroba, amer et astringent brésilien; le Rauvolfia Lamarckii DC., dont le latex est un drastique violent; les R. trifoliata (Ophioxylon trifoliatum GÆRTN.) et obversa (O. obversum Mig.), qui à Java se prescrivent contre les vers, les morsures de serpent, les coliques même le choléra, etc., etc.

· conc

GENERA

I. ARDUINEÆ

- 1. Arduina MILL. Flores hermaphroditi regulares; receptaculo convexiusculo. Sepala 5, basi ∞-glandulosa v. sæpius eglandulosa, imbricata. Corolla hypocraterimorpha; tubo cylindracco, sæpius ad stamina dilatato; fauce esquamata sæpius constricta; limbi lobis 5, tortis, dextrorsum v. sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, sub apice tubi inclusa; antheris ovato-lanceolatis, obtusis v. apiculatis, usque ad basin polliniferis ibique ecaudatis, introrsum 2-rimosis. Germen integrum; loculis 2, completis v. nunc incompletis; stylo ad apicem stigmatosum acute oblongo v. fusiformi glutinoso, summo apice subintegro v. breviter 2-fido. Ovula in loculis 1-4, v. pauca, 2-seriatim descendentia, aut lateraliter affixa; micropyle extrorsum supera; aut rarius (Acokanthera) vix anatropa; raphe brevi v. 0, indeque subadscendentia; micropyle supera. Fructus baccatus, globosus v. ellipsoideus, 1, 2-locularis. Semina 1, v. pauca, plerumque peltatim affixa; albumine carnoso; embryonis recti cotyledonibus ovatis; radicula supera. — Frutices ramosi, inermes v. ramulis sterilibus spinescentibus variis nunc 2-furcatis armati; foliis oppositis penninerviis; floribus in cymas terminales v. axillares pedunculatas v. subsessiles, nunc contractas, sæpe ad flores paucos v. 1 reductas, dispositis. (Orbis vet. reg. trop.) — Vid. p. 146.
- 2. Ambelanta Aubl. Flores fere Arduinæ; sepalis 5, obtusis, liberis v. basi connatis, imbricatis. Corolla hypocraterimorpha v. subinfundibularis; tubo gracili ad stamina dilatato; limbi lobis 5,

^{1.} Pl. guiun., 1, 265, t. 104. — ENDL., Gen., B. H., Gen., II, 694, n. 11. — Willoughbeia n. 3374. — A. DC., Prodr., VIII, 328. — Scop., Gen., 162 (non Roxs.).

sinistrorsum obtegentibus. Antheræ inclusæ acuminatæ. Germen integrum; loculis 2; placentis septalibus, nunc partim solubilibus, co-ovulatis; stylo superne in cylindrum incrassato apiceque integro v. 2-fido breviter v. longe acutato. Bacca ovoidea, oblonga v. fusiformis, rugosa, « nunc subalata »; albumine carnoso. — Arbores glabræ; foliis oppositis coriaceis; nervis crebris parallelis v. dissitis; floribus¹ cymosis; cymis axillaribus brevibus v. in racemos terminales compositos dispositis. (America trop. 2)

- 3? Lacmellia Karst. 3 Flores fere Ambelaniæ 4; corollæ lobis sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, sub apice tubi affixa; antheris lineari-elongatis acuminatis. Germen basi in discum tenuem leviter incrassatum; loculis 2, ∞-ovulatis; septo ad margines tenui. Fructus baccatus, plerumque globosus, intus succosus. Semen plerumque 1; albumine carnoso v. subcorneo. Frutices glabri; foliis oppositis, dissite penninerviis; floribus in cymas axillares breves compositas dispositis, sæpius paucis. (America mer. trop. 5)
- 4. Melodinus Forst. 6 Flores fere Arduinæ; sepalis 5, obtusis arcte imbricatis. Corolla hypocraterimorpha; fauce corona crasse 5-15-loba aucta; lobis nunc et basi lobulatis; limbi lobis sinistrorsum obtegentibus. Stamina inclusa inappendiculata cæteraque Arduinæ. Germen integrum; stylo brevi, sub apiculo 2-fido pulposo-incrassato; loculis germinis 2, completis v. incompletis, ∞-ovulatis. Fructus baccatus plerumque sphæricus; seminibus ∞, in pulpa nidulantibus; albumine carnoso; cotyledonibus foliaceis. Frutices erectiv. sæpius scandentes; foliis oppositis; venis sæpe tenuibus parallelis; floribus in cymas terminales v. in axillis subracemosas, plerumque 3-paras, dispositis. (Asia et Oceania trop. 8)

^{1.} Albis, parvis v. mediocribus.

^{2.} Spec. 7, 8. M. ARG., in Linnæa, XXX, 389; in Mart. Fl. bras., VI, I, 15, t. 3, 4.
3. In Linnæa, XXVIII, 449; Fl. columb., II,

^{3.} In Linnæa, XXVIII, 449; Fl. columb., II, 101, t. 152. — B. H., Gen., II, 694, n. 12 — Zschokkia M. Arg., in Mart. Fl. bras., VI, 19, t. 6, 7, in Linnæa, XXX, 391. — MIERS, S.-amer. Apoc., 15.

^{4.} Cuius potius forte sectio.

^{5.} Spec. 7, 8. POEPP. et ENDL., Nov. gen. et spec., 11, t. 279 (Hancornia).

^{6.} Char. gen., 37, t. 19. — Endl., Gen., n. 3378. — A. DC., Prodr., VIII, 329. — B. H.,

Gen., 11, 694, n. 13. — Bicorona A. DC., Prodr., VIII, 330. — Lycimnia HNCE, in Walp. Ann., 111, 30. — ? Echallium WIGHT, Icon., t. 472, part. (ex B. H.).

^{7.} Albis, sæpe odoratis.

^{8.} Spec. ad 20. LABILL., Sert. austro-caled., t. 33. — Wight, Icon., t. 394. — Miq., Fl. ind. bat., II, 395, t. 34. — Renth., Fl. hongk. 218; Fl. austral., IV, 304. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 785. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 628. — Bot. Reg., t. 834. — Bot. Mag., t. 2527. — Walp., Rep., VI, 466; Ann., III, 29.

- 5. Winchia A. DC.¹—Flores fere Arduinæ; sepalis 5, obtusis, imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, sinistrorsum obtegentes. Stamina lanceolata inclusa. Germen integrum, apice depressum, 2-loculare; stylo gracili, apice lineari-2-fido. Ovula ∞, placentæ septali inserta, ∞-seriata. Fructus...? Frutex glaber; foliis 3-natis, longe petiolatis; nervis crebris transversis parallelis; floribus in cymas compositas terminales corymbiformes dispositis. (Martabania².)
- 6. Craspidospermum Boj.³ Flores fere Arduinæ; sepalis 5, arcte imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus cylindraceus, ad stamina leviter dilatatus; limbi lobis 5, oblongis, sinistrorsum obtegentibus. Antheræ 5, inclusæ lanceolatæ apiculatæ. Germen basi in discum leviter incrassatum, 2-loculare; stylo sub apice lineari-2-ramoso in conum inferne cavum marginatum dilatato. Ovula ∞, placentæ septali crassæ affixa, ∞-seriata. Fructus obovoideo-oblongus; valvis concavis coriaceis a septo solutis. Semina elliptica compressa marginato-alata ibique fimbriata; albumine carnoso. Arbores v. frutices; foliis 3-4-natim verticillatis petiolatis coriaceis glabris penninerviis; floribus in cymas terminales ramosas dense compositas corymbiformes dispositis. (Madagascaria ⁴.)
- 7? Chectorus BENTH. 5 ← Flores 5-meri; sepalis eglandulosis. Corollæ tubus brevis; limbi lobis sinistrorsum (?), obtegentibus. Stamina 5, tubo affixa; antheris lanceolato-sagittatis conniventibus. Discus profunde 5-partitus. Germen 2-loculare; stylo filiformi; stigmate oblongo, basi annulo cincto; apiculo breviter 2-fido; ovulis ∞-seriatis. Drupa 1, 2-pyrena; endocarpio crustacco; seminibus peltatis. Frutex volubilis glaber; foliis oppositis ovatis dissite penniveniis; axillis ∞-glandulosis; cymis ad axillas pedunculatis laxe subtrichotomis. (Nova Guinea⁶). »
 - 8. Leuconotis Jack. Flores fere Arduinæ, 4-meri; sepalis

^{1.} Prodr., VIII, 326. — B. H., Gen., II, 695,

^{2.} Spec. 1, W. calophylla A. DC. — DELESS., Icon. sel., V, t. 46. — Kurz, For. Fl., II, 170. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 630. — A. glaucescens G. Don, Gen. Syst., IV, 97. — A.?calophylla Wall., Cat., n. 1607.

^{3.} In DC. Prodr., VIII, 323. — B. H., Gen., II, 695, n. 15. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., n. 101.

^{4.} Spec. 1. C. verticillatum Bos. — Deless., Ic. sel., V, t. 45. Plantam in herbario suo cum Ochrosia mixit LAMARCK eamque (an recte?) in Mauritio indigenam esse vindicavit.

^{5.} In Hook. Lond. Journ., 11, 226; Sulph. Bot., t. 57; Gen., II, 695, n. 16.

^{6.} Spec. 1, C. volubilis BENTH.

^{7.} In Trans. Linn. Soc., XIV, 121, t. 4. — A. DC., Prodr., VIII, 331. — B. H., Gen., II, 691, n. 2.

oblongis ima basi v. altius connatis. Corolla hypocraterimorpha; lobis 4, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 4, ad medium tubum inclusa. Germen 2-loculare; ovulis in loculo quoque 2, collateraliter descendentibus. Fructus (bacca) ovoideo-globosus; seminibus 1, v. paucis in pulpa nidulantibus, exalbuminosis; embryonis carnosi cotyledonibus irregularibus; radicula supera. — Frutices erecti lactescentes; foliis oppositis; floribus¹ in cymas axillares pedunculatas dispositis. (Arch. Malayan. 2)

- 9. Vahea Lamk³. Sepala 5, libera v. ima basi connata, oblonga imbricata. Corollæ hypocraterimorphæ tubus cylindraceus, ad stamina parum v. vix dilatatus: limbi lobis angustis sinistrorsum obtegentibus. Stamina ad medium tubum v. fere ad basin affixa inclusa; antheris acute lanceolatis, ad basin inappendiculatam polliniferis. Germen integrum, sæpe villosum; stylo brevi, sub apice acutato 2-fido incrassato. Placentæ parietales 2, ∞-seriatim ∞-ovulatæ. Fructus baccatus sphæricus corticatus. Semina ∞, in pulpa nidulantia magna inæqui-angulata; albumine corneo; cotyledonibus foliaceis; radicula brevi. — Frutices scandentes; foliis oppositis penninerviis reticulato-venosis; pedunculis nunc in cirrhum mutatis; floribus⁴ in cymas, nunc corymbosas v. composite racemosas, dispositis. (Africa trop. cont. et ins. 5)
- 10. Couma Aubl. 6 Flores (fere Vaheæ) 5-meri; calycis gamophylli segmentis oblongis inæqualibus imbricatis. Corolla hypocraterimorpha; tubo ad stamina plus minus dilatato; fauce pilosa; limbi lobis angustis, sinistrorsum obtegentibus. Stamina tubo inclusa; filamentis brevibus; antheris apice acutatis, usque ad basin inappendiculatam polliniferis. Germen glabrum, vertice truncatum; stylo gra-

1. Flavescentibus, mediocribus.

2. Spec. ad 2. BL., Mus. lugd.-bat., 1, 112. -HOOK. F., Fl. brit. Ind., III, 627.

3. Ill., t. 169. — Poir., Dict., Suppl., V, 409. — A. DC., Prodr., VIII, 327; in N. Act. nat. cur., XXII, 396, t. 40. — Landolphia PAL.—BEAUV., Fl. owar. et ben., I, 54, t. 34 (1801). — A. DC., Prodr., VIII, 320. — B. H., Gen., II, 692, n. 7. — Willughbeia KL., in Pet. Moss., Bot., 281 (non Roxb.). — ? Pacouria Aubl., Pl. guian., 1, 268, t. 105. (Gen., dum synon. vera, prioritate gaudens. Ex cl. F. v. MUELLER (in Melb. Chim. and Drugg., sept. 1882), Vahea anteponendum. Attamen Poiret, anno 1808, de Vahea omnino silet (in Suppl., VIII).

4. Albis v. roseis, parvis v. majusculis. 5. Spec. ad 20. Kotsch., Pl. Tinn., t. 13.— BL., Mus. lugd.-bat., 1, 150. — H. Bn, Tr. Bot. med. phaner., 1275. — OLIV., in Hook. Icon., t. 1228 (Landolphia). — RADLK., in Abh. Nat. Ver. Bremen, VIII, 393; 396 (Landolphia). — Bot. Mag., t. 6963. — Kew Rep. (1880), 38. —

WALP., Ann., III, 29 (Landolfia).

6. Pl. guian., Suppl., 39, t. 492. — ENDL., Gen., n. 3479. — A. DC., Prodr., VIII, 322. — B. H., Gen., II, 693, n. 10. — MIERS, S.-amer. Apoc., 6 (inter Carisseas enumer., haud autem descripta). - Collophora MART., in Buch. Rep. Pharm. (1828); in Bull. Feruss. (1831), 44

(ex A. DC.).

cili, sub apice conico pubente, 2-fido, in vaginam cylindricam brevem leviter dilatato. Placentæ 2, parietales; ovulis in singulis ∞-seriatis. Fructus globosus v. ovoideus baccatus, intus pulposus; seminibus ∞, in pulpa nidulantibus albuminosis; embryonis recti cotyledonibus ovatis v. ellipticis. — Arbores v. arbusculæ glabræ; foliis oppositis v. sæpius 3-natis, penninerviis reticulato-venosis; floribus in cymas compositas axillares pedunculatas corymbiformes spurie axillares dispositis. (America trop. or.¹)

- 11? Coupout Aubl. 2— « Calyx tubulosus, obsolete 5-denticulatus, demum in lacinias 5 ruptus. Corollæ tubus calyce paulo longior; limbi segmenta 5, lanceolata, basi brevissime auriculata, sinistrorsum convoluta. Stamina 5, inclusa, imo tubo inserta; anther ris introrsis cordatis cuspidatis, 2-rimosis. Germen depresse globosum, 2-loculare; ovulis paucis axi affixis; stylo 0, sub-4-angulato, apice lineari-2-lobo. Drupa ovoidea, calyce rupto persistente suffulta, abortu 1-locularis; semine 1, amygdalino. (Guiana³) »
- 12? Macoubea Aubl... Sepala in cupulam brevem coalita carnosa imbricata. Corolla...? Stamina...? Fructus drupaceus subsphæricus subcompressus v. obsolete 3-sulcus griseo-punctatus, abortu 1-locularis. Semina ∞ , obtuse oblonga, ad raphen sulcata, in pulpa fungosa nidulantia; embryonis albuminosi cotyledonibus planoconvexis. Arbor lactescens; foliis oppositis ellipticis integris glabris; racemis oppositis terminalibus plurifloris. (Guiana.)
- 13? Pomphidea Miers. « Flores 4-v. sæpius 5-meri; sepalis oblongis inæqualibus imbricatis. Squamæ interiores ∞, in annulum confluentes. Corollæ tubus cylindricus; limbi segmenta oblonga crassa, dextrorsum convoluta, pellucide punctulata. Stamina 5, imo tubo affixa; filamentis linearibus complanatis, tubo æquilongis, pustulatis; antheris parallele 2-lobis, introrsis, 2-rimosis; connectivo excurrente pustulato glandula pellucida terminato. Disci lobi 5, liberi carnosi. Germen oblongum angulatum, 2-sulcatum, 2-loculare; stylo

Rube., Pt. guian., t. 48.— M. Arg., in Mart. Fl. bras., VI, 18, t. 5; in Linnwa, XXX, 390.
 Pl. guian., II, Suppl., 17, t. 377. — Cupi-

rana Miers, S.-amer. Apoc., 15, t. 2.
3. Spec. 2. Miers, loc. cit. (char. unde desumpt.).

^{4.} Pl. guian. II, Suppl., 18, t. 378. — J., Gen., 257; in Ann. Mus., XX, 466. — MIERS, S.-amer. Apoc., 11.

^{5.} Spec. 1. M. guianensis AUBL. (char. ex MIERS. Planta sæpe ad Clusiaceas relata).
6. S.-amer. Apoc., 18, t. 1 D.

subtereti germine paulo angustiore; ovulis...? — Arbor; foliis oppositis oblongo-ovatis; racemo axillari brevi. (Jamaica¹.) »

- 14. Hancornia Gom. 2 Flores fere Coume: sepalis 5. imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus elongatus; limbi lobis angustis, sinistrorsum obtegentibus. Placentæ parietales 2. intrusæ. basi nunc at medio haud junctæ. Bacca globosa; seminibus ovoideo-oblongis in pulpa nidulantibus; albumine carnoso; cotyledonibus foliaceis cæterisque Coumæ. — Arbusculæ laxæ ramosæ; foliis oppositis; nervis primariis tenuibus crebris parallelis transversis; floribus³ in cymas terminales paucifloras breviter stipitatas dispositis. (Brasilia 4.)
- 15. Chilocarpus Bl. 5 Sepala 5, imbricata. Corolla hypocraterimorpha; tubo tenui, ad stamina dilatato; limbi lobis 5, obtusis, sinistrorsum obtegentibus; marginibus obtectis late membranaceis. Stamina ad medium tubi inclusa; antheris acutis v. apiculatis, basi inappendiculatis. Germen 1-loculare; stylo brevi, ad apicem obsolete 2-dentatum conico- v. ovoideo-dilatato; placentis parietalibus 2; ovulis ∞ , ∞ -seriatis. Bacca subcorticata (nunc demum dehiscens?); seminibus compressis v. inæqualibus, nunc intus sulcatis; albumine corneo, nunc ruminato; cotyledonibus crassiusculis v. foliaceis. — Frutices lactescentes sarmentosi; foliis oppositis petiolatis; nervis primariis transversis v. leviter obliquis; floribus⁶ cymosis; cymis aut axillaribus, aut composite racemoso-terminalibus. (Asia et Oceania trop. T)
- 16? Clitandra Benth. 8 Flores fere Chilocarpi; sepalis 5, ima basi connatis, obtusis, nunc ciliatis. Corolla hypocraterimorpha, supra basin dilatatam in collum tenuem contracta; limbi lobis 5. angustis sinistrorsum obtegentibus. Antheræ 5, inclusæ lanceolatæ. Germen basi in discum vix incrassatum, 1-loculare; stylo sub apice

^{1.} Spec. 1. P. Swartziana Miers (char. unde desumpt.). An Rutacea?

^{2.} In Act. Acad. olyss. (1812). - BC., Prodr., VIII, 325. - B. H., Gen., II, 693, n. 9.

^{3.} Albis, longiusculis

^{4.} Spec. 1. H. speciosa Gom. — Nees et Mart., in Act. Soc. nat. cur., XI, 84. - M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 28, t. 8. 5. Bijdr., 1025; Mus. lugd.-bat., 1, 151, t. 53.

[—] A. DC., Prodr., VIII, 320. — B. H., Gen., II, 691, n. 4.

^{6.} Parvulis tenuibus.

^{7.} Spec. 8-10. Mig., Fl. ind. bat., II, 391. -BENTH., Fl. austral., IV, 303. — BEDD., Icon., t. 175. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 626. — WALP., Ann., 111, 28.

^{8.} In Hook. Niger Fl., 445. - B. H., Gen., 11, 692, n. 6.

breviter 2-fido dilatato; placentis parietalibus 2, ∞-ovulatis. Fructus...? — Frutices scandentes glabri; foliis oppositis subparallele penninerviis; floribus in cymas axillares compositas nunc contractas dispositis¹. (Africa trop. occ.²).

- 17? Otopetalum Mig.3 « Sepala 5, basi intus squamellis 2 aucta. Corollæ subhypocraterimorphæ tubus intra calycem brevis; limbus subcampanulatus, intus squamuloso-hirtellus, 5-fidus; lobis brevibus, hinc auriculato-appendiculatis, sinistrorsum (?) obtegentibus. Antheræ in conum conniventes in parte dilatata corollæ, sagittatæ; filamentis brevibus glabris. Discus 5-lobus. Germen hirtum, 1-loculare; placentis 2, ∞ -ovulatis. Bacca corticata, intus fibrosopulposa; seminibus nidulantibus.—Frutex (?); foliis ellipticis, modice petiolatis, coriaceis glabris venosis; cymis terminalibus parvulis dense tomentellis. (Java 4.) »
- 18. Willoughbeia RoxB. -- Flores fere Chilocarpi; sepalis 5, imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus paulo supra basin ad antheras ampliatus; fauce constricta crassiuscula; limbi lobis 5, oblongis, sinistrorsum obtegentibus. Stamina prope tubi basin inclusa; antheris lanceolatis v. subsagittatis apiculatis. Germen basi in discum 10-glandulosum leviter incrassatum, 2-loculare; stylo sub apice 2-dentato plus minus dilatato; ovulis in loculo quoque 2-∞. Fructus (bacca) globosus magnus subcorticatus; seminibus in pulpa nidulantibus. — Frutices sarmentosi v. scandentes, sæpe cirrhiferi; foliis oppositis; venis crebris parallelis v. distantibus; floribus axillaribus varie cymosis. (India or., Zeylania, Malacca 6.)
- 19. Carpodinus R. Br. 7. Flores fere Chilocarpi; corollæ hypocraterimorphæ tubo tenui; fauce nunc subclausa8; limbi lobis angustis sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, sub apice tubi inclusa. Ger-

^{1.} Genus Chilocarpo proximum.

^{2.} Spec. 2.

^{3.} Fl. ind. bat., II, 400; in Versl. Akad. Wetensch. Amsterd., VI, 191. - B. H., Gen., II, 692, n. 5.

Spec. 1, v. (?) 2, 3.
 Pl. corom., III, 77, t. 280. — ENDL., Gen., n. 3381. — A. DC., Prodr., VIII, 321. — B. H., Gen., II, 691, n. 3. - Ancylocladus WALL., Pl. as. rar., 111, 45, t. 272.

^{6.} Spec. 7, 8. Miq., Fl. ind. bat., II, 390. — WIGHT, Icon., t. 1288 (Chilocarpus). — THW., Enum. pl. Ceyl., 191. — BL., Mus. lugd.-bat., 1, 153. — Hook. F., Fl. brit. Ind., 111, 623. — WALP., Ann., 111, 29.

^{7.} In Trans. Hort. Soc. lond., V, 455. — ENDL., Gen., n. 3378 . — A. DC., Prodr., VIII, 329. — B. H., Gen., 11, 693, n. 8.

^{8.} Tubo ibi plus minus incrassato. Annulus faucis nunc valde preminulus.

men 1-loculare; placentis 2, parietalibus, -ovulatis. Fructus baccatus, sphæricus v. oblongus; seminibus ∞ , in pulpa nidulantibus « exalbuminosis »; cotyledonibus crassis carnosis. — Frutices scandentes, nunc cirrhiferi, glabri v. varie pilosi; foliis oppositis; floribus in cymas axillares sessiles dispositis. (Africa trop. occ. 1)

20? Neuburgia Bl. . Hores fere Carpodini; sepalis 5, arcte imbricatis. Corolla hypocraterimorpha carnosa; tubo longe conico; fauce crasse fimbriata; lobis 4, ovatis crassis, valvatis³. Stamina 5 (Carissæ), sub apice tubi inclusa; filamentis subnullis; antherarum linearium loculis basi discretis. Germen integrum 4, 2-loculare; stylo ad apicem subclavato; ovulis o, septo tenui insertis. CDrupa baccata elongata, 2-sulca; endocarpio fibroso crasso, imperfecte 2-valvi, 2-loculari; seminibus solitariis, angulo interno adnatis; embryonis exalbuminosi radicula supera. — Arbor; foliis oppositis⁵, v. summis nunc verticillatis oblongis; cymis corymboso-trichotomis laxis divaricatis, terminalibus v. axillaribus. » (Nova Guinea, Moluccæ⁶.)

II. ALLAMANDEÆ.

21. Allamanda L. — Flores hermaphroditi regulares; receptaculo convexiusculo. Calyx 5-partitus, basi intus nunc pauciglandulosus; foliolis nunc inæqualibus, imbricatis. Corollæ infundibularis tubus sæpius sub fauce campanulaceo-dilatatus; limbi lobis tortis, basi intus pilis crebris erectis v. squama fimbriata auctis. Stamina 5, sub fauce inserta; filamentis brevibus, nunc basi pilis corollinis auctis; antheris introrsis acutatis basique subsagittatis; loculis inappendiculatis. Germen disco crasso obtuse lobato cinctum, 1-loculare; stylo gracili, sub apice breviter 2-lobo in cylindrum crassum dilatato; cylindro inferne in membranam reflexam producto, superne ad marginem pulposo viscosove. Placentæ parietales lateralesque 2, ∞-ovulatæ; ovulis 2-4-seriatim descendentibus; micropyle supera. Fructus capsularis compressus echinatus, ad placentas 2-valvatim dehiscens.

Spec. ad 6.
 Mus. lugd.-bat., I, 156. — B. H., Gen.,

II, 700, n. 31.

^{3.} Marginibus crassis sinuatis.

^{4.} Inferne videtur glandulesum.

^{5.} Ex Rumphio, alternis.

^{6.} Spec. 1, 2. MIQ., Fl. ind. bat., II, 403. — RUMPH., Herb. amb., 11, t. 60 (Fructus musculiformis). - Buch., Dec., I, t. 3. - WALP., Ann., 111, 30.

Semina ∞ , compressa marginata v. alata imbricata; albumine carnoso; embryonis carnosuli cotyledonibus latis. — Arbores v. frutices, sæpe scandentes; foliis oppositis v. rarius alternis, sæpius verticillatis, basi glandulis axillaribus munitis; floribus in cymas laxe racemiformes dispositis. (America calid.) — Vid. p. 148.

. VINCEÆ.

- 22. Vinca L.—Flores regulares; receptaculo concaviusculo. Sepala 5, lateraliter sæpe 2-glandulosa, imbricata. Corollæ hypocraterimorphæ tubus cylindraceus, ad stamina nonnihil dilatatus, inferne intus reflexo-pilosus; fauce pilosa constricta, breviter 5-calloso-squamata; limbi lobis 5, asymmetricis, tortis, sinistrorsum obtegentibus. Stamina tubo affixa inclusa; autheris introrsis variis; connectivo nunc inter loculos in membranam dilatato; filamentis nunc geniculatis. Glandulæ 2, magnæ perigynæ cum germinibus alternantes. Germina 2. libera, ex parte infera; stylo gracili, basi attenuato, sub apice breviter 2-lobo penicillato, in discum orbicularem v. reflexum piligerum glutinosum dilatato. Ovula in germinibus pauca, 2-seriata; micropyle supera. Folliculi 2, erecti v. divergentes cylindracei; seminibus paucis oblongo-cylindraceis, hinc v. utrinque truncatis; hilo laterali; albumine carnoso parco; cotyledonibus ovatis; radicula supera. — Herbæ v. suffrutices, nunc procumbentes; foliis oppositis; petiolo ad apicem 2-glanduloso; floribus axillaribus solitariis pedunculatis. (Europa, Asia occ. et austr., Africa, Madagascaria, ? America.) — Vid. p. 150.
- 23. Amsonia Walt. Flores hermaphroditi; sepalis 5, subliberis acutatis, vix contiguis. Corolla hypocraterimorpha; tubo ad stamina leviter dilatato; fauce intus pilis prope ad stamina instructa; superioribus adscendentibus; inferioribus descendentibus; limbi lobis acutis tortis, sinistrorsum obtegentibus, demum deflexis v. patentibus. Stamina 5, inclusa; filamentis brevibus; antheris ovato-acutis v. lanceolatis introrsis, inappendiculatis, 2-rimosis. Carpella 2, basi

^{1.} Fl. carol. 98 (1788). — J., in Dict., II, — A. DC., Prodr., VIII, 385. — ENDL., Gen., 85. — SPRENG., Anl., II, I, 492; Gen., I, 148. n. 3404. — B. H., Gen., II, 702, n. 37.

disco vix conspicuo cincta, libera; ovulis ∞, adscendentibus, 2-pluriseriatis¹; stylis 2 in columnam angustam apice capitatam breviter obtuseque 2-lobam coadunatis; capite inferne reflexo. Folliculi 2. Herbæ v. suffrutices glabri v. tomentosi; succo lacteo; foliis alternis membranaceis integris; floribus² in cymas compositas racemiformes v. corymbiformes ad apices ramulosum dispositis. (America bor., Japonia³.)

- 24. Haplophyton A. DC.4 Flores fere Amsoniæ; sepalis 5, lineari-elongatis puberulis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, supra medium tubum inclusa; antheris Plumeriæ. Germina 2, basi intus leviter connata, cæterum libera; stylo brevi, sub apice 2-lobo cylindraceo-dilatato. Ovula pauca (6-8). Folliculi lineares teretes; « seminibus linearibus, basi apiceque coma decidua appendiculatis ». — Herba v. suffrutex pubescens; foliis oppositis v. ex parte alternis ovato-acuminatis membranaceis; squamis axillaribus stipuliformibus, 2-natis; floribus terminalibus v. in dichotomiis paucis (1-3), nunc supraaxillaribus. (Mexicum, America centr., Antillæ6.)
- 25? Rhazya DCNE7. Flores fere Amsoniæ8; corolla hypocraterimorpha, intus pilosa; limbi lobis 5, sinistrorsum obtegentibus. Antheræ ovatæ v. lanceolatæ. Discus crassiusculus. Stylus sub apice 2-cornuto dilatatus membranaque reflexa appendiculatus. Ovula ∞ , 2-seriata. Folliculi 1, 2, erecti anguste cylindracei; seminibus utrinque truncatis v. breviter alatis. Cætera Amsoniæ. - Frutices v. suffrutices glabri; foliis alternis, costatis, penninerviis v. subaveniis; cymis terminalibus, nunc corymbiformibus. (Asia occid. 9).
- 26. Contoma E. Mey. 10 Flores fere Amsoniæ; sepalis 5, obtusis, liberis v. basi connatis. Corolla hypocraterimorpha; fauce constricta esquamata; limbi lobis 5, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5,

^{1.} Incomplete anatropis; micropyle infera.

^{2.} Caruleis, parvis. 2. OSCILICIS, PAIVIS.

3. Spec. 4. VENT., Ch. de pl., t. 29. — TORR., Emor. Exp. Bot., 150. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 81. — Bot. Reg., t. 151. — Bot. Mag., t. 1873. — WALP., Ann., I, 504.

4. Prodr., VIII, 412. — B. H., Gen., II, 722, 80/guend enthers.

n. 89 (quoad antheras erron.).

^{5.} Flavis, mediocribus.

^{6.} Spec. 1, 2. H. cimicidum A. DC. - A.

GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 82. - Torr., Mex. Bound. Bot., 159. - Echiles cimifuga PAV. 7. In Ann. sc. nat., sér. 2, IV, 80. — A. DC., Prodr., VIII, 386. — B. H., Gen., II, 703, n. 38. 8. Cujus forte potius sectio?

^{9.} Spec. 2. JACQUEM., Voy. Bot., t. 11. -Boiss., Fl. or., 1V, 46.

^{10.} Comm. pl. afr. austr., 188. — A. DC., Prodr., VIII, 388. — B. H., Gen., II, 703, n. 39.

inclusa; antheris apiculatis (Plumeriæ). Discus parum evolutus. Germina 2, libera; ovulis ∞ , 2-seriatis; stylo sub apice parum incrassato. Folliculi 2, coriacei; seminibus ∞, compressis, utrinque v. apice in alam productis; albumine carnoso tenui. — Frutus glaber; foliis verticillatis v. rarius oppositis coriaceis, penninerviis v. enerviis; floribus¹ in cymas ad apicem ramulorum dense corymbosas foliisque breviores dispositis. (Africa austr.2)

- 27. Diplorhynchus Welw.3 Flores fere Goniomatis; calvee 5fido glanduloso. Corolla urceolari-infundibularis, 5-fida; fauce gibbosa, squamis dentiformibus applicatis aucta; limbi lobis 5, dextrorsum convolutis. Stamina 5, inclusa (Plumeriæ); antheris 3-angularipyramidatis, ad basin inappendiculatam polliniferis. Discus annularis brevis v. obsoletus. Germen depresso-globosum; carpellis 2, separabilibus, 2-4-ovulatis; stylo basi sæpe fisso, superne multo latiore cupuliformi resinoso. Folliculi 2, divergentes, lignosi v. coriacei; seminibus in folliculis singulis 2-4, compressis, peltatim affixis; apice alternatim late alatis. - Arbores v. frutices, erecti v. scandentes glabri; foliis oppositis v. suboppositis sempervirentibus coriaceis reticulatis; floribus in cymas terminales multifloras corymbiformes dispositis. (Africa trop. austr. et or. 6)
- 28. Strempeliopsis Benth. Flores parvi; sepalis 5, eglandulosis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, inclusa; antherarum (Plumeriæ) loculis inferne leviter incrassatis. Discus subnullus. Germina 2, libera brevia, pauciovulata. Folliculi (?) 2, divergentes lineares; seminibus utrinque in alam angustissimam longe productis; funiculo ventrali gracili elongato. — Frutex glaber ramosus; foliis oppositis obovatis; stipulis (?) 2, intrapetiolaribus minutis; floribus in cymas terminales laxe compositas dispositis. (Cuba 8.)
- 29. Plumeria T.9 Flores regulares; receptaculo concavo anguste obconico. Sepala 5, valde perigyna, obtusa, imbricata.

^{1.} Luteolis, parvis.

^{2.} Spec. 1. G. Kamassi E. Mey. 3. In Trans. Linn. Soc., ser. 2, 11 (1881),

^{4. «} Ab axe deorsum spectanti. »

^{5.} Albis, odoris.

^{6.} Spec. 3. BENTH., in Hook. Icon., t. 1355. 7. Gen., II, 702, n. 36.

^{8.} Spec. 1. S. Benthami. — Rauwolfia? strempelioides GRISEB., Cat. pl. cub., 170.
9. Inst., 659, t. 439. -- L., Gen., n. 298. -J., Gen., 145. -- LANK, III., t. 173. -- ENDL.,

Corolla hypocraterimorpha, cum calyce inserta; limbi lobis 5, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, tubo inclusa et ad ejus basin affixa, apiculata v. obtusiuscula; loculis parallelis usque ad basin polliniferis. Discus receptaculi tubum vestiens. Germina 2, majore ex parte receptaculo intus adnata infera, intus libera; stylo brevi, sub apice acutato leviter dilatato. Folliculi 2, plus minus crassi, divaricati coriacei dehiscentes; seminibus ∞ , plano-compressis, imbricatis, apice v. utrinque alatis; albumine carnoso, sæpius tenui. — Arbores crassæ lactescentes; foliis alternis, petiolatis penninerviis, sæpe caducis; nervis foliorum plerumque prominulis et ad marginalem junctis; floribus i in cymas terminales compositas dispositis, sæpius ample deciduo-bracteatis. (America trop. 3)

- 30. Ellertonia Wight.³ Flores parvi; calycis lobis 5, acutis, imbricatis. Corolla hypocraterimorpha; lobis 5, angustis, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, medio tubo inclusa; antherarum lanceolatarum loculis basi obtusis inappendiculatis. Germina 2, libera; ovulis ∞, 2-∞-seriatis; stylo filiformi, sub apice 2-fido varie dilatato. Folliculi lineares v. oblongi 2, divaricati teretes; seminibus ∞, peltatim affixis, apice basique membranaceo-alatis, parce albuminosis. Frutex scandens; foliis oppositis v. verticillatis penninerviis; floribus in cymas laxas spurie terminales dispositis. (India or.⁴)
- 31. Plectanela Dup.-Th.⁵ Flores Ellertoniæ; calyce imbricato. Corollæ tubus superne ad stamina ventricosus; fauce squamulis 5 cum staminibus alternantibus subobturata. Antheræ 5, subsessiles in conum conniventes. Germina 2, libera; pariete ventrali gradatim ad medium attenuata ibique hyalina; placentis septalibus prominulis, ∞-ovulatis. Fructus siliquiformis longissimus obtuse 4-gonus; carpellis 2, septicide solutis et intus dehiscentibus. Semina ∞, utrinque longe inæqui-alata; nucleo ovoideo; embryonis ver-

Gen., n. 3100. — A. DC., Prodr., VIII, 390. — B. H., Gen., II, 704, n. 41. — Himatanthus W., in Ræm. et Sch. Syst., V, 13.

^{1.} Albis, flavis, roseis v. purpureis, majus-

² Spec. ad 16. R. et PAV., Fl. per. et chil., t. 137-142. — Wight, Icon., t. 471. — Griseb., Cat. pl. cub., 171. — M. Arg., in Mart. Fl. bras., VI, I, 35, t. 11, 12 I. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III. 641. — Hemsl., Bot. centramer., II, 308. — Miers, S.-amer. Apoc., 26.

[—] Bot., Reg., t. 114, 480, 510, 780, 1378. — Bot. Mag., t. 3952, 4751, 5779. — Lodd., Bot. Cab., t. 681, 1024. — WALP., Ann., V. 494.

Cab., t. 681, 1024. — WALP., Ann., V, 494.
3. Icon., 1295. — B. H., Gen., II, 705, n. 43.
4. Spec. 1. E. Rheedii Wight. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 641. Species sie dicta madagascarica Pervilleana nobis videtur Plecianeia typica.

^{5.} Gen. nov. madag., 11. — A. DC, Prodr., VIII, 324. — B. H., Gen., II, 708, n. 51. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 742.

ticalis albuminosi radicula longiuscula. — Frutex volubilis; foliis oppositis ovatis; floribus in racemum terminalem valde compositum dispositis crebris. (*Madagascaria*¹.)

- 32. Stephanostegia H. Bn². Flores fere *Ellertoniæ*; sepalis 5, imbricatis, ima basi connatis. Corolla hypocraterimorpha; limbi lobis dextrorsum obtegentibus, sinistrorsum in alam membranaceam lateralem inæqui-laceram productis; fauce squamis 5 supra stamina insertis aucta; squamis dense lanigeris demum in coronam confluentibus. Stamina (*Plumeriæ*) sub fauce inserta. Germina 2, libera; stylo sub apice longe conico in cylindrum basi reflexo-membranaceum dilatato. Ovula ∞ (8-12), subpeltatim ventri inserta. Fructus...? Arbor parva glabra; ramis dichotomis punctulatis; foliis oppositis ovato-acutis; nervis secundariis crebris tenuibus obliquis; floribus in cymas terminales valde composito-ramosas dispositis; pedicellis 1, 2-bracteatis. (*Mudagascaria* 4.)
- 33. Skytanthus MEYEN.⁵ Flores mediocres; sepalis 5, acuminatis imbricatis. Corollæ subinfundibularis tubus ad stamina dilatatus; fauce brevi dilatata; limbi lobis 5, patentibus, sinistrorsum obtegentibus. Stamina ad medium tubum affixa; antherarum (Plumeriæ) appendicibus longe linearibus exsertis, nunc tortis. Germina 2, libera; ovulis ∞-seriatis; stylo gracili sub apice varie dilatato ibique cum staminibus cohærente. Folliculi 1, 2, divaricati longe lineares subteretes, demum in articulos 1-spermos soluti. Semina alternatim placentæ crassæ affixa oblonga, apice basique v. circumcirca alata; albumine tenui; embryonis brevis radicula supera. Frutices glabri; foliis oppositis v. alternis penninerviis v. subaveniis, sessilibus v. petiolatis; floribus in cymas laxas terminales v. spurie laterales dispositis paucis. (Brasilia, Antillæ, Chili⁶.)
- 34. Alstonia R. Br. Thores fere *Plumeriæ*; sepalis 5, imbricatis, liberis v. inferne connatis. Corolla hypocraterimorpha; fauce

^{1.} Spec. 1. P. Thouarsii R. et Sch., Syst., 1V, 420. — ? Ellertonia madagascariensis RDLK., in Abh. Nat. Ver. Brem., VIII, 402.

^{2.} In Bull. Soc. Linn. Par., 748.

^{3.} Albis, minutis.

^{4.} Spec. 1. S. Hildebrandtii H. Bn.

^{5.} Reis., I, 376. — B. H., Gen., 11, 704, n. 42. — MIERS, S.-amer. Apoc., 109. — Scyla-

lanthus, WALP., in Pl. Meyen., 361. — Ilabsburgia MART., Syst. Mat. med. bras., 36. — Neriandra A. DC., Prodr., VIII, 422. 6. Spec. 4. C. GAY, Fl. chil., 1V, 386. —

beless., lc. sel., V, 22, t. 50. — M. Arg., in Mart. Fl. bras., VI, 62, t. 18, 50, fig. 1 (Neriandra).

⁷ In Mem. Werner. Soc., I, 75 (non L.,. -

nunc villosa; limbi lobis sinistrorsum v. nunc dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, inclusa; antheris *Plumeriæ*. Discus annularis, æquiv. inæqui-5-lobus, nunc obsoletus. Carpella libera, ∞-ovulata. Folliculi 2, lineares plerumque tenues; seminibus elongatis compressis, peltatim affixis; ciliis marginalibus apice basique sæpius in coronam elongatis; albumine parco. — Arbores v. frutices, nunc volubiles; foliis verticillatis, 3, 4-natis, raro oppositis; floribus¹ in cymas plerumque valde compositas corymbiformes, terminales v. axillares, dispositis. (Asia et Oceania calid.²)

- 35. Paraletenta H. Bn³. Flores fere Alstoniæ; sepalis 5, obtusis imbricatis. Corollæ longe tubulosæ limbus brevis; lobis 5, obtusis, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5 (Plumeriæ), sub fauce affixa inclusa. Germina 2, libera, 2-seriatim 4-6-ovulata; stylo longe tenuiterque clavato, summo apice cum antheris cohærente. Discus tenuis e germinibus liber. Fructus...? Arbor glabra; ramis 4-gonis sub nodis incrassatis; foliis verticillatis 4-nis petiolatis elliptico-acutatis, basi cuneatis, coriaceis; nervis crebris tenuibus parallelis obliquis; glomerulis receptaculo communi axillari v. rarius terminali crasso bevissimo insertis. (Manilla 4.)
- 36. Dyera Hook f. 5 Flores fere Alstoniæ; receptaculo valde concavo germina magna ex parte concavite fovente. Sepala 5, margini receptaculi inserta, eglandulosa, imbricata. Corolla hypocraterimorphæ cum calyce perigynæ lobi 5, acutati, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, ad medium tubum affixa; antheris (Plumeriæ) inclusis, superne conicis ibique sterilibus; loculorum introrsorum parte interiore brevi; exteriore autem multo longiore. Germen ad medium inferum, 2-loculare; septo superne incompleto; ovulis ∞; stylo pyriformi v. conico, apice breviter 2-lobo. Discus obscurus v. 0. « Folliculi magni crassi cylindracei recti obtusi, basi connati reflexi purpuracei; seminibus (immaturis) alatis. » Arbores resinifluæ glabræ;

Endl., Gen., n. 3408.—A. DC., Prodr., VIII, 408. — B. H., Gen., 11, 705, n. 44. — Blaberopus A. DC., Prodr., VIII, 410. — F. MÜELL., Fragm., 1, 57. — Pala J., in Ann. Mus., XV, 346. 1. Albis, mediocribus v. parvis.

^{2.} Spec. ad 40. LABILL., Sert. austro-caled., t. 32. — Wight, Icon., t. 436 (Blaberopus). — Mig., Fl. ind. bat., 11, 436; in Ann. Mus. lugd.-bat., IV, 140. — A. Gray, in Proc. Amer. Acad., V, 334 (sect. Dissuraspermum Benth.).

[—] Bedd., Fl. sylv., t. 242. — M. Arg., in V. Heurck Pl. nov., 174, 199. — Trw., Enum. pl. Ceyl., 193. — Hook. F., Fl. brit. Ind., 111, 641. — Seem., Fl. vit., 160. — Benth., Fl. austral., 1V, 312.

^{3.} In Bull. Soc. Linn. Par., 750.

^{4.} Spec. 1. P. clusiacea H. Bn.

^{5.} In Journ. Linn. Soc., XIX (1882), 291; Fl brit. Ind., 111, 643. — H. Bn, in Bull. Soc Linn. Par., 751.

foliis verticillatis petiolatis; floribus in racemos axillares terminalesque cymigeros dispositis; cymis umbelliformibus. (Malaisia?).

- 37. Cameraria Plum.³ Flores fere Skytanthi (v. Alstoniæ); calycis alte 5-fidi lobis acutatis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, supra medium tubum inclusa; antheris Plumeriæ. Germina 2, libera; ovulis ∞ , 2-seriatis. Fructus carpella 1, 2, samaroidea, basi dilatata utrinque in alam brevem superneque in alam longiorem expansa. Semina ∞ , 2-seriata, superne breviter producta α exalbuminosa α . Frutices glabri; foliis oppositis petiolatis penninerviis, transverse venoso-lineatis; floribus in cymas terminales dispositis paucis. (Antillæ α .)
- 38. Condylocarpon Desr. 5 Flores fere Alstoniæ; sepalis 5, obtusis, sæpius basi connatis, imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus sub staminibus reflexo-pilosus; limbi lobis 5, sinistrorsum obtegentibus; loborum margine operta in alam appendicularem demum sursum incurvam producta. Germina libera, 2-seriatim 6-∞-ovulata. Carpella in fructu longe linearia compressa inter semina contracta ibique demum in articulos 1-spermos rupta. Semina elongata, hinc longitudinaliter sulcata rugulosa; albumine ruminato; embryonis carnosi radicula supera; cotyledonibus elliptico-oblongis. Frutices scandentes; foliis oppositis v. ex parte verticillatis; floribus in cymas subverticillatim compositas corymbiformes ad summos ramos dispositis. (America trop. 6)
- 39. Macaglia Rich. 7 Flores fere Alstoniæ; sepalis 5, basi nunc connatis, imbricatis. Corolla hypocraterimorpha, fauce constricta; limbi lobis 5, sæpius angustis, sinistrorsum obtegentibus.

^{1.} Parvis.

^{2.} Spec. 3, 4. Miq., Fl. ind. bat., Suppl., 556 (Alstonia?).

^{3.} Gen., t. 29. — L., Gen., n. 300. — LAMK, III., t. 173, fig. 1, 2. — ENDL., Gen., n. 3401. — A. DC., Prodr., VIII, 388. — B. H., Gen., II, 701, n. 33. — MIERS, S.-amer. Apoc., 27. 4. Spec. 2. ANDR., Bol. Repos., t. 261. — M. ARG., in Linnea, XXX, 401. — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 410.

^{5.} In Mem. Mus., VIII, 119, t. 11. — ENDL., Gen., n. 3392. — A. DC., Prodr., VIII, 381. — B. H., Gen., II, 701, n. 34. — MIERS, S. amer.

Apoc., 28, t. 4 B. — Maycockia A. DC., Prodr., VIII, 324. — Hortsmannia M10., St. surin., 167. 6. Spec. ad 11. Vell., Fl. flum., Atl., III, t. 39 (Echites). — M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, I, 63, t. 19, 20.

^{7.} Ex Vahl. (1810) in Danske Skr. Nat. Selsk. Skrivt. Kjob., VI, 107 (1810). — Aspidosperma Mart. et Zucc., Nov. gen. et spec., I, 57, t. 34-36 (1824). — Endl., Gen., n. 3399. — A. DC., Prodr., VIII, 396. — Mirrs, S.-amer. Apoc., 21, t. 3 A. — B. H., Gen., II, 702, n. 35. — Peltospermum DC., Rev. Bignon., 17. — Ostreocarpus Rich. (cx Endl.).

Stamina 5, sub apice tubi inclusa; antheris lanceolatis v. sagittatis. Discus cupularis, nunc subobsoletus. Germina 2, libera; ovulis in singulis ∞-seriatis; stylo brevi, sub apice 2-fido varie dilatato, nunc sæpius in annulum cupulatum incrassato. Carpella 1, 2, suborbicularia, ovoidea v. oblonga, nunc obliqua v. dimidiata compressa, linea curva laterali prominula nunc percursa, rimis 1, 2 dehiscentia, coriacea v. lignosa. Semina ∞, compressa, orbicularia v. obovata; funiculo gracili sæpe adnato; hilo centrali; margine circumcirca apice v. hinc aut utrinque in alam membranaceam producta; embryonis exalbuminosi cotyledonibus crassis v. membranaceis, inæqualibus; radicula supera brevi. — Arbores v. arbusculæ; foliis alternis v. nunc suboppositis, glabris v. subtus incanis, penninerviis; floribus in cymas nunc contractas terminales v. oppositifolias dispositis². (America calid. 3)

- 40. Microplumeria H. Bn 4. Flores minimi; sepalis 5, pilosis. Corollæ in alabastro subglobosæ extusque pilosæ lobi 5, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, ad imam corollam affixa; filamentis brevibus gracilibus; antheris (*Plumeriæ*) basi obtusis introrsis acuminatis. Germina libera hirsuta; stylo gracili erecto; ovulis in germinibus singulis ad 6, obliquis, 2-seriatis. Fructus...? Arbor; ramis dichotomis; foliis oppositis brevissime petiolatis oblongo-lanceolatis membranaceis glabris; nervis inæqualibus parum obliquis; floribus in cymas terminales parvas stipitatas compositas dispositis. (*Brasilia bor.*⁵)
- 41. Rauvola Plum. 6 Flores parvi v. mediocres; sepalis 5, liberis v. basi connatis, imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus ad stamina dilatatus, ad faucem constrictus, sæpe intus strigosus; limbi lobis 5, sinistrorsum obtegentibus. Stamina inclusa; antheris acutis v. obtusis ad basin polliniferis. Discus continuus v. lobatus.

^{1.} Parvis, sæpe crebris.

^{2.} Sectio generis nobis est Thyroma Miers, S.-amer. Apoc., 22, t. 3 B; ala seminis 1-laterali; fructu compressissimo hinc hiante.

^{3.} Spec. ad 50. M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, I, 43, t. 13-17; in Linnæa, XXX, 397 (Aspidosperma). — SCHLCHTL, in Bot. Zeit., XIX, t. 5 B (Aspidosperma). — GRISEB., Pl. Lor., 155; Symb. Fl. argent., 224 (Aspidosperma). — HEBSL., Bot. centr.-amer., 11, 308.

^{4.} In Bull. Soc. Linn. Par., 749.

^{5.} Spec. 1. M. Sprucei H. Br.

^{6.} Gen., 40. — L., Gen. (ed. 1), n. 179. — J., Gen., 148. — ENDL., Gen., n. 3391. — A. DC., Prodr., VIII, 236. — B. H., Gen., II, 697, n. 20. — Ophioxylon L., Gen., n. 1142. — A. DC., Prodr., VIII, 342. — Dissolæna Loun., Fl. cochinch., 137. — H. Bn, in Adansonia, IV, 378, t. 12; in Bull. Soc. Linn. Par., 768. — Cyrtosiphonia M10., Fl. ind. bat., II, 401. — Ileurckia M. ARG., in Flora (1870), 168; in V. Heurck Pl. nov., 138, 205.

Germina 2, libera v. plus minus alte connata; ovulo in singulis 1, ventre affixo; micropyle introrsum supera; stylo sub apice 2-dentato plus minus in annulum inferne membranaceum dilatato. Drupæ 2, liberæ v. plus minus alte connatæ; semine descendente albuminoso; embryonis radicula recta v. arcuata supera. — Arbores v. frutices plerumque glabri; foliis oppositis v. sæpius verticillatis, tenuiter penninerviis; floribus¹ in cymas corymbiformes v. umbelliformes composite 2, 3-chotomas, demum laterales, dispositis. (America, Asia, Africa et Oceania calid.³)

- 42. Cynopogon Forst.³ Sepala 5, ima basi plerumque connata eglandulosa. Corollæhypocraterimorphætubus cylindraceus adstamina inclusa plus minus dilatatus v. ventricosus; limbi lobis sinistrorsum obtegentibus. Antheræ sagittatæ v. lanceolatæ inclusæ. Germina 2, disco colorato tenui cincta; ovulis in quoque 2-6, 2-seriatim adscendentibus; micropyle extrorsum infera. Drupæ 1, 2, 1-spermæ v. moniliformes; articulis 2-6, 1-spermis. Semina intus sulcata v. placentam amplectentia; embryone recto v. curvo; albumine corneo plus minus ruminato. Frutices 4, nunc scandentes; foliis oppositis v. sæpius 3, 4-natim verticillatis; floribus 5 in cymas axillares v. spurie terminales dispositis; cymis paucifloris simplicibus v. nunc crebrifloris et valde composito-ramosis. (Asia et Oceania trop., Madagascaria 6.)
- 43. **Eunteria** Roxb. 7 Flores fere *Gynopogonis*; sepalis 5, crassis, nunc inæqualibus, imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ

^{1.} Albis, sæpius parvis.
2. Spec. ad 50. L., H. Cliff., t. 9. — Buch., Dec. 7, t. 2. — Jacq., Obs., t. 35; H. schænbr., t. 389 (Ophioxylon). — M. Arg., in Mart. Fl. bras., VI, 29, t. 9, 10 I; in Linnæa, XXX, 394. — Hance, in Seem. Journ. (1865), 380. — Hook., Icon., t. 386. — Wight, Icon., t. 849, 1291, 1292 (Ophioxylon). — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 407. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 191 (Ophioxylon). — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 632. — Hensl., Bot. centr.-amer., II, 306. — Hillebr., Fl. haw., 295. — Bot. Reg., t. 1273 (Tabernæmontana). — Bot. Mag., t. 784 (Ophioxylon), 2440. — Walp., Rep., VI, 467 (Ophioxylon); Ann., III, 32; 33 (Ophioxylon); V, 493.

^{3.} Char. gen., 35, t. 18 (1776). — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 758. — Alyxia Banks, ex R. Bn., Prodr., 469 (1810). — A. DC., Prodr., VIII, 345. — ENDL., Gen., n. 3393. — B. H., Gen., II, 697, n. 21.

^{4.} Nunc suaveolentes.

^{5.} Albis v. lutescentibus, parvis.

^{6.} Spec. ad 45. LABILL., Sert. austro-caled., t. 34. — GAUDICH., in Freyc. Voy. Bot., t. 62. — Wight, Icon., t. 1293 (Alyxia). — Benth., Fl. hongk., 219; Fl. austral., IV, 307 (Alyxia). — MiQ., Fl. ind. bat., II, 407; in Ann. Mus. lugd.-bat., IV, 140 (Alyxia). — M. Arg., in V. Heurck Pl. nov., 152, 193 (Alyxia). — Lodd., Bot. Cab., t. 1811 (Alyxia). — Thw., En. pl. Ceyl., 191 (Alyxia). — Hode. F., Fl. brit. Ind., III, 634 (Alyxia). — Hillebr., Fl. haw., 298. — Seem., Fl. vit., 156. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 772, 781. — Walp., Ann., III, 33; V, 493 (Alyxia).

^{7.} Fl. ind. (ed. CAR.), II, 531. — ENDL., Gen., n. 3394. — A. DG., Prodr., VIII, 350. — B. H., Gen., II, 698, n. 22.

^{8.} Calyx eglandulosus dicitur (BENTH.). Glandulas autem ∞ et ∞-seriatas, inferiores interiores, in *H. corymbosa* ROXB. observamus.

lobi 5, sinistrorsum obtegentes. Stamina inclusa (*Plumeriæ*). Germina 2, libera v. basi connata; ovulis in singulis 2-4, adscendentibus. Baccæ 2, liberæ v. basi connatæ, 1, 2-spermæ; placentis nunc inter semina 2-na intrusis; albumine carnoso brevi continuo. — Arbores glabræ; foliis oppositis coriaceis nitidis tenuiter penninerviis; floribus in cymas compositas terminales v. spurie axillares dispositis. (*India*¹.)

- 44. Paralyxia H. Bn². Sepala 5, lanceolata. Corollæ hypocraterimorphæ tubus basi dilatatus, ad medium sensim fusiformis, ad faucem incrassatam valde constrictus; limbi lobis lineari-lanceolatis, sinistrorsum obtegentibus, demum arcuatis induplicatis. Stamina ad medium tubum affixa; filamentis brevissimis; antheris inclusis (*Plumeriæ*); loculis basi breviter incurvis. Germina 2, libera, valde tomentosa; stylo lineari gracili, sub apice 2-lobulato ovoideo-dilatato. Ovula in germinibus singulis 4, 2-seriatim descendentia v. subtransversa. Fructus...? Arbor glabra; foliis oppositis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis, basi longe angustatis; floribus in racemum subterminalem cymigerum dispositis; cymis alternis stipitatis. (*Guiana*⁴.)
- 45. Amblyocalyx Benth.⁵ Flores parvuli; receptaculo cupulari. Sepala 5, perigyna, imbricata. Corolla hypocraterimorpha, cum calyce inserta; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, tubo inclusa; antheris lanceolatis. Discus circa germinis partem liberam annularis continuus. Germen basi inferum; carpellis superne liberis; stylo gracili, sub apice penicillato. Placentæ ventrales, 2-lobæ, ∞-ovulatæ. Frutus...? Frutices (erecti?); foliis 3-natis oblongis petiolatis, subtus glabris v. puberulis; floribus⁶ in racemos terminales composite cymigeros dispositis. (Borneo⁷.)
- 46. Vallesia R. et PAV. 8 Flores parvi; sepalis 5, ima basi connatis, imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, sinistrorsum obte-

^{1.} Spec. 3, 4. WIGHT, Icon., t. 428, 1294. — MIQ., Fl. ind. bat., II, 409. — BEDD., Fl. sylv., t. 265. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 191. — Hook. r., Fl. brit. Ind., III, 637. — WALP., Ann., III, 34. Genus forsan et in Africa tropica occidentali occurrit.

^{2.} In Bull. Soc. Linn. Par., 758.

^{3.} Albis (?), majusculis.

^{4.} Spec. 1. P. Schomburgkii H. Bn.

^{5.} Gen., 11, 698, n. 23. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 748.

^{6.} Tomentellis.

^{7.} Spec. 1. A. Beccarii BENTH., in Hook. Icon., t. 1179.

^{8.} Prodr. Fl. per. et chil., 28, t. 5; Fl. per., t. 151. — SPRENG., Syst., l, 642. — ENDL. Gen., n. 3384. — A. DC., Prodr., VIII, 349. — B. H., Gen., II, 696, n. 19.

gentes; fauce constricta annulata v. pilosa. Stamina 5, sub apice tubi inclusa lanceolata. Germina 2, libera v. basi connata, extus disco plus minus prominulo instructa. Stylus sub apice incrassatus. Ovula in germinibus singulis 2-4, 2-seriatim adscendentia. Drupæ 1, 2; putamine cartilagineo. Semen plerumque 1, compressum; albumine tenui corrugato; embryonis incurvi v. subrecti radicula infera. — Frutices ramosi glabri; foliis alternis oblongo-lanceolatis; stipulis lateralibus 2; floribus in cymas demum oppositifolias, sæpe pauci-floras, dispositis. (America calid. utraque, Hawai¹.)

- 47. Anechites Griseb. Flores (fere Vallesiæ) parvi; sepalis 5, acutis, basi connatis, imbricatis, intus œ-glandulosis. Corolla hypocraterimorpha; lobis 5, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, inclusa; filamentis brevibus in connectivum membranaceum latiusculum basi fissum apiculatum dilatatis; antherarum loculis distinctis marginalibus; rimis marginalibus subintrorsis. Discus cupularis, 10-dentatus. Germina 2, brevia libera; stylo sub apice 2-lobo dilatato membranaceo-reflexo. Ovula in germinibus singulis 4, 2-seriatim adscendentia; superiora 2, minora. Folliculi 1, 2, lineares, longe acuminati, lappaceo-pilosi. Semen 1, oblongum, peltatim affixum, utrinque in alam (?) angustam productum. Suffrutex volubilis scaber; foliis oppositis; floribus (albis) in summo pedunculo oppositifolio cymosis, per paria dissite pedicellatis. (Antillæ³.)
- 48. Ceratites Soland. Cepala 5, acute oblonga. Corollæ tomentosæ tubus cylindricus, supra medium constrictus; limbi segmentis obtusis, subextrorsum contortis, extus sub apice appendicibus subulatis cornutis. Stamina 5, inclusa; filamentis brevibus; antheris liberis erectis linearibus. Discus breviter tubulosus. Germina 2, subglobosa, disco æquilonga; stylo filiformi, apice fusiformi incrassato; ramis 2, parvis acutis subdivaricatis. Fructus...? Frutex; foliis oppo-

^{1.} Spec. 3. Cav., Icon., t. 297. — H. B. K., Nov. gen. et spec., III, t. 241. — M. ARG., in Linnæa, XXX, 393; in Mart. Fl. bras., VI, I, 27, t. 12 II. — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 408. — HENSL., Bot. centr.-amer., II, 306. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 81. — HILLEBR., Fl. haw. Isl., 297.

2. Fl. brit. W.-Ind., 410. — B. H., Gen., II.

^{2.} Fl. brit. W.-Ind., 410. — B. H., Gen., 11, 707, n. 49.

^{3.} Spec. prototypica 1. A. lappulacea. — Echiles lappulacea LANK, cui addidit MIERS (S.-amer. Apoc., 236) 5 alias, « seminibus comosis », scil. Echilem adglutinatam Jacq., E. circinalem Sw., E. Thomasianam A. DC., E. asperuginis Sw. et E. revolutam A. DC., 4. In sched., 1083; in Prim. Fl. bras., 68, t. pict., 26, ex MIERS, S.-amer. Apoc., 17, t. 1 C.

sitis ellipticis petiolatis; paniculis 2, 3-chotomis subsessilibus dense tomentosis. (Brasilia¹). »

- 49. Neurolohium H. Bn². Flores parvi; calyceeglanduloso parvo, 5-fido, leviter imbricato. Corolla hypocraterimorpha; tubo brevi ventriculoso; limbi lobis 5, oblongis asymmetricis carnosulis conspicue nervatis. Stamina 5, sub fauce inclusa; filamentis brevibus; antheris pyramidato-acuminatis (*Plumeriæ*); loculorum parte exteriore paulo longiore. Discus 0. Germina 2, libera; stylo tenui brevi, sub apice conico 2-lobo in annulum crassiusculum dilatato. Ovula in germinibus singulis 4, 2-seriatim adscendentia; superiora plerumque minora. Fructus...? Arbor glabra; foliis oppositis breviter petiolatis ovato-acutis membranaceis; floribus crebris in cymas compositas terminales dispositis. (? Brasilia ².)
- 50. Molarrhema R. Br. Flores parvi v. mediocres; sepalis 5, liberis v. basi connatis, angustis, arcte imbricatis, basi intus sæpe pauciglandulosis. Corolla hypocraterimorpha; tubo ad basin dilatato; limbi lobis 5, oblongis, dextrorsum obtegentibus. Stamina ad basin tubi inclusa; antheris (*Plumeriæ*) apiculatis liberis; filamentis longiusculis basifixis. Germina 2, libera, ∞-ovulata; stylo gracili, superne oblongo-fusiformi, ab androcæo libero. Folliculi 2, elongati teretes incurvi. Semina ∞, linearia v. oblonga compressa, hinc concava, medifixa, coma superiore decidua coronata; albumine parco v. 0; embryonis carnosi cotyledonibus complicatis; radicula supera brevi. Arbores v. frutices scandentes; foliis oppositis, dissite penninerviis; floribus in cymas compositas corymbiformes terminales v. spurie axillares dispositis. (Asia et Africa trop. 6)
- 51. Pletecarpa Benth. 7 Flores mediocres; sepalis 5, obtusis eglandulosis imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, leviter

^{1.} Spec. 1. C. amæna Soland. (char. e Miers desumpt.).

^{2.} In Bull. Soc. Linn. Par., 749.

^{3.} Spec. 1. N. cymosum H. Bn.

^{4.} In Mem. Werner. Soc., 1, 62. — ENDL., Gen., n. 3412. — A. DC., Prodr., VIII, 413 (part.). — B. H., Gen., II, 708, n. 50. — ? Physetobasis HASSK., ex Mig., Fl. ind. bat., II, 457 (ex B. H.).

^{5.} Albis.

^{6.} Spec. ad 8. Vahl, Symb., III, t. 59 (Echites). — Wight, Icon., t. 439 (Chonemorpha), 1297, 1298. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 194. — Kl., in Pet. Moss., Bot., 277. — Brand., For. Fl., t. 40. — Bedd., For. Fl. An. gen., 160, t. 20, fig. 6; 161. — Kurz, For. Fl., II, 183. — Dalz. et Gibs., Bomb. Fl., 145. — Hoog. F., Fl. brit. Ind., III, 644. — Wuls., Diss. Holarth. afric., Goetl. (1880).
7. Gen., II, 699, n. 26.

torti, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5 (*Plumeriæ*), sub fauce affixa. Carpella 3, v. 5, cum sepalis alternantia; germinibus liberis, 1-4-ovulatis; stylis in conum elongatum tortis. Discus annularis parum evolutus. Ovula descendentia, incomplete anatropa; micropyle extrorsum supera, quorum 1 v. pauca abortiva. Fructus carpella 3-5, sessilia rugosa carnosa indehiscentia; seminibus...? — Frutices glabri; foliis oppositis amplis penninerviis; floribus spuric axillaribus in receptaculo nodiformi cymosis¹. (Africa trop. occ.²)

- 52. Notonerium Benth.³ « Flores parvuli; sepalis 5, acuminatis eglandulosis. Corolla hypocraterimorpha; lobis oblongis, induplicatis v. obscure dextrorsum tortis; fauce lineis 5, alternipetalis longitudinalibus barbatis, subclausa. Stamina (*Plumeriæ*) medio tubo inclusa. Discus membranaceus inæqui-lobatus. Carpella 4⁴; stylo clavato crasse capitato; ovulis in carpello quoque solitariis amphitropis. Fructus...? Semina peltata. Herba (v. suffrutex?) erecta ramosissima; foliis alternis linearibus; floribus ad apices ramorum paucis subcymosis. (*Australia centr.*⁵) »
- 53. Lepinia DCNE 6. Sepala 5, ovata eglandulosa, imbricata. Corollæ hypocraterimorphæ lobi sinistrorsum obtegentes. Stamina summo tubo inclusa; antheris appendiculatis. Germina 2-4, superne conuata, 1-ovulata; stylo gracili, apice stigmatoso oblongo-acuto. Ovula descendentia. Fructus carpella 2-4, stipitibus elongatis divergentibus fulta, apice conniventia et coalita; pericarpio demum sicco fibroso; semine oblongo sulcato albuminoso; embryonis inversi cotyledonibus radiculæ superæ æquilongis. Arbor; foliis alternis, tenuiter venosis; floribus 7 in cymas terminales v. extraalares pedunculatas dispositis. (Taiti 8.)
- 54. Thevetta L.º Flores magni v. mediocres; sepalis elongatis acutis, intus ∞-glandulosis. Corollæ infundibularis tubus cylindraceus, abrupte in limbum subcampanulatum dilatatus; lobis 5,

^{1.} Genus gynæcei fabrica, corolla licet gamopetala, Quassicas valde referens. 2. Spec. 2. BENTH., in Hook. Icon., t. 1181,

^{2.} Spec. 2. BENTH., in *Hook. Icon.*, t. 1181,

^{3.} Gen., 11, 698, n. 25.

^{4. «} Vel 2, 2-partita? »

^{5.} Spec. 1. N. Gossei BENTH., in Hook. Icon., t. 1180.

^{6.} In Ann. sc. nat., sér. 3, XII, 194, t. 9. — B. H., Gen., 11, 698, n. 24.

^{7.} Mediocribus.

^{8.} Spec. 1. L. tailensis DCNE. — WALP., Ann., III, 34.

^{9.} Gen., ed. 1, n. 177. — LAMK, III., t. 170. — ENDL., Gen., n. 3387. — A. DC., Prodr., VIII, 343. — B. H., Gen., II, 699, n. 27.

latis, sinistrorsum obtegentibus. Squamæ 5, varie pilosæ, fauci insertæ et antheras nunc includentes. Stamina 5, ad summum tubum inclusa; antheræ (*Plumeriæ*) loculis 2, ellipticis; connectivo plus minus apiculato¹. Discus continuus crassus, receptaculum summum cingens sæpiusque breviter cylindraceus. Germina 2, extus receptaculi parieti disciferæ adnata, intus profundius libera; stylis 2, mox in columnam gracilem sub apice valde discoideo dilatatam ibique cum antheris cohærentem coalitis. Ovula in germinibus singulis 2, placentæ valde intrusæ inserta, plus minus adscendentia. Drupa septo contrarie compressa, latior quam longior; putaminis duri loculis in locellos e placenta aucta divisis. Semina 2-4, margine attenuata exalbuminosa; cotyledonibus compressis carnosis. — Arbusculæ v. frutices glabri; foliis alternis, angustis v. latis, penninerviis v. 1-nerviis; floribus² in cymas terminales dispositis, sæpius paucis laxisque. (*America utraque calid.*³)

55. Cerbera L. 4 — Flores fere Thevetice; sepalis 5, foliaceis longiusculis, acutis v. obtusis. Corollæ subinfundibularis, ad faucem parum dilatatæ, limbus patens; lobis 5, sinistrorsum obtegentibus, Stamina 5, inclusa; antheris Plumeriæ. Germina 2, libera; stylo gracili, varie sub apice dilatato. Ovula 4, 2-seriata, placentæ prominulæ affixa. Drupæ 1, 2, globosæ v. plus minus oblongæ; putamine lignoso v. fibroso. Semina 1, 2, peltatim inserta nuncque lamina placentaria prominula sejuncta, exalbuminosa; embryonis cotyledonibus crassis v. submembranaceis. — Arbusculæ glabræ; foliis alternis elongatis, penninerviis reticulato-venosis; floribus 5 in racemos composite cymigeros dispositis. (Asia et Oceania trop., Mudagascaria 6.)

56. Podochrosia H. Bn.⁷ — Flores fere *Cerberæ* (v. *Rauvolfæ*); sepalis basi incrassata connatis imbricatis. Corolla tubo brevi (?);

Apiculis sæpe supra stylum cohærentibus.
 Flavis v. albis, magnis v. mediocribus.

^{3.} Spec. 7, 8. Cav., Icon., t. 270. — R. et Pav., Fl. per., t. 153. — Benth., Sulph. Bot., t. 43. — Miers, S.-amer. Apoc., 20. — M. Arc., in Mart. Fl. bras., VI, 1, 26, t. 10 III; in Linnæa, XXX, 392. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 407. — Andr., Bot. Rep., t. 231. — Hemsl., Bot. centr.-amer., 11, 307; in Hook. Icon., t. 1517. — Bot. Mag., t. 737, 2309. — Walp., Rep., VI, 467.

^{4.} Gen., n. 294 (part.). - J., Gen., 149. -

A. DC., Prodr., VIII, 353. — ENDL., Gen., n. 3388. — B. H., Gen., II, 699, n. 28. — Tanghinia DUP.-TH., Gen. nov. madag.,10.

^{5.} Albis v. roscis, majusculis.

^{6.} Spec. 4, 5. Wight, Icon., t. 441. — Miq., Fl. ind.-bat., II, 413. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 192. — Benth., Fl. hongk., 219. — Hook. f., Fl. brit. V.-Ind., III, 637. — Seem., Fl. vit., 157. — Boj., in Hook. Bot. Misc., III, 290. t. 110. — Bak., in Journ. Linn. Soc., XXXII, 504. — Bot. Mag., t. 1845, 2968.
7. In Bull. Soc. Linn. Par., 750.

⁽Y —

limbi lobis 5, crassis, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, corollæ affixa; antheris *Plumeriæ*. Germen ex parte inferum, inferne 2-loculare; stylo brevi conico, apice minute 2-lobo. Ovula in loculis 2, collateraliter descendentia; micropyle extrorsum supera. Fructus¹ e baccis (?) 1, 2, ellipsoideis a receptaculo liberis. Frutex glaberrimus; ramis crassis ad foliorum cicatrices nodosis; foliis² verticillatis (4-6), petiolatis lanceolatis coriaceis; costa valde prominula; venis vix conspicuis; floribus in summo pedunculo elongato subterminali composite cymosis; pedicellis crassis obconico-clavatis, basi articulatis². (*Nova Caledonia*. 4)

- 57. Pseudochrosia Bl. ⁵ Flores fere Cerberæ; « calyce eglanduloso, 5-fido. Corollæ subinfundibularis lobi 5, valvati. Stamina inclusa. Discus 0. Germina 2, 2-ovulata. Arbor⁶; foliis verticillatis; floribus in corymbos 2-chotomos axillares pedunculatos dispositis cymoso-glomeratis. » (Nova Guinea. ⁷)
- 58. Pterechresia H. Bn. Flores cæteraque *Thevetiæ*; corollæ tubo inflato; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Germina 2, ex parte infera; placentis intrusis, 2-ovulatis; ovulis subtransversis. Fructus siccus samaroideus, venosus, utrinque in alam rigidam obtusam transverse productis. Frutex; foliis et inflorescentia *Thevetiæ*. (Nova Caledonia ⁸.)
- 59. Ochrosia J.⁹ Flores fere Cerberæ; sepalis 5, crassis obtusiusculis imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, inclusa; antheris Plumeriæ. Discus brevissimus annularis v. 0. Germina 2, libera v. basi connata; ovulis in singulis 2-6, 2-seriatis. Drupæ 1, 2; putamine crasso duro, ventre sulcato. Semina 1, 2; embryonis inversi (exalbuminosi?) cotyledonibus planis. Arbores; foliis verticillatis, raro oppositis v. alternis, tenuiter penninerviis; floribus in cymas ad apices ramorum dispositis,

^{1.} Juniores solum noti.

^{2.} Fere Nerii.

^{3.} Gen. Rauvolfias cum Cerbera conjungens.

^{4.} Spec. 1. P. Balansæ H. Bn.

^{5.} Mus. lugd.-bat., I, 158. — B. H., Gen., II, 700, n. 29.

^{6. «} Habitu Ochrosiæ. »

^{7.} Spec. 1. P. glomerata BL. — WALP., Ann., 11. 35.

^{8.} Spec. 1. P. Vieillardi H. BN. Discrimen nullum quoad flores inter genus hocce et Cerberam. Fructus autem omnino diversi nullo modo sub maturitate carnosi.

^{9.} Gen., 144. — Endl., Gen., n. 3389. — A. DC., Prodr., VIII, 556. — B. H., Gen., II, 700, n. 30. — Lactaria Hassk., in Ned. Kruidk. Arch., IV, 8. — Bleekeria Hassk., Retzia, I, 38.

pedunculatis, demum lateralibus. (Oceania calid., Africæ trop. insul. or. 1)

- 60. Kopsia Bl.² Flores fere Cerberæ; sepalis 5, acutis imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Stamina Plumeriæ. Disci glandulæ 2, lineares v. squamiformes, cum germinibus liberis alternantes. Ovula in singulis 2, placentæ prominulæ inserta, collateraliter descendentia; micropyle extrorsum supera lateralique, obturatore parvo obtecta. Fructus carpella 1, 2, coriacea v. subcarnosa obovoidea v. angulata truncata, ob placentam intrusam nunc sub-2-locellata; semine descendente exalbuminoso. Arbores v. frutices glabri; foliis oppositis penninerviis; floribus² in cymas breves v. laxas compositas terminales dispositis; ramis bracteatis. (Asia et Oceania trop.⁴)
- 61. Tabernamentama L.5 Flores fere Rauvolfie; sepalis 5, liberis v. inferne connatis, imbricatis. Glandulæ interiores ∞ , nunc creberrimæ, rarius paucæ v. cum sepalis per paria alternantes, nunc raro squamiformes. Corolla hypocraterimorpha; limbi lobis 5, sæpius inæquilateris, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, inclusa; antheris (sæpe Plumeriæ⁶) apiculatis sagittatis. Discus varius v. 0. Germina 2, libera, nunc conniventia; stylo sub apice 2-lobo varie dilatato. Ovula ∞ , ∞ -seriata. Folliculi 2, nunc carnosuli, plus minus elongati, plerumque divaricato-recurvi, indehiscentes v. ventre demum hiantes. Semina ∞ , in pulpa nidulantia, nunc intus sulcata; albumine carnoso, continuo v. subruminato.—Arbores v. frutices plerumque glabri; foliis oppositis, nunc linea prominula interpetiolari connexis; floribus 7

^{1.} Spec. ad 15. Jacq., Ic. rar., t. 321 (Cerbera). — Labill., Sert. austro-caled., t. 30. — Miq., Ann. Mus. lugd.-bat., IV, 157, t. 5. — Benth., Fl. austral., IV, 309. — ? Andr., Bot. Repos., t. 130 (Cerbera). — Thw., Enum. pl. Ceyl., 192. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 638.

^{2.} Bijdr., 1030; Rumphia, IV, 27, t. 181 (nec Dunort.). — Endl., Gen., n. 3390. — A. DC., Prodr., VIII, 352 (part.). — B. H., Gen., II, 701, n. 32. — Calpicarpum G. Don, Gen. Syst., IV, 100.

^{3.} Albis v. roseis, parvis v. mediocribus, sæpe speciosis.

i. Spec. 4. Wight, Icon., t. 431. — Mig., Fl. ind. bal., II, 440; 411 (Calpicarpum). — Hook.

F., Fl. brit. Ind., III, 639. — Bot. Reg., t. 391 (Cerbera). — WALP., Ann., V, 493.

^{5.} Gen., n. 301. — J., Gen., 145. — LAMK, Ill., t. 171. — ENDL., Gen., n. 3396. — A. DC., Prodr., VIII, 361, 676. — B. H., Gen., II, 706, n. 46. — Reichardia Dennst., Schl. H. malab., 32. — Pandaca Dup.-Th., Gen. nov. madag., 10. — Conopharingia G. Don, Gen. Syst., IV, 94. — Rejoua Gaudich., in Freyc. Voy., Bot., 450, t. 61. — Bonafousia A. DC., Prodr., VIII, 359. — Miers, S.-amer. Apoc., 48. — Peschiera A. DC., loc. cit., 360. — Miers, loc. cit., 32.

Antheras quoque plus minus Neriearum in speciebus nonnullis observamus; genus unde male definitum.

^{7.} Albis v. flavidis, parvis v. majusculis.

raro subsolitariis, plerumque in cymas varias terminales v. spurie laterales dispositis¹. (Orbis totius reg. trop.²)

- 62? Tabernanthe H. Bn3. Flores fere Tabernæmontanæ: corollæ hypocraterimorphæ lobis sinistrorsum obtegentibus. Germen 1, 1-loculare, basi in discum glandulosum (luteum) incrassatum; placentis parietalibus 2, lateralibus, ∞-ovulatis. — Suffrutex; radice crasso ramoso; foliis oppositis ovato-acuminatis; cymis paucifloris in racemos breves laterales v. in dichotomiis ramulorum sitos dispositis. Cætera Tabernæmontanæ. (Gabonia⁵.)
- 63? Stemmadenia Benth. 6 Flores fere Tabernæmontanæ sepalis 5, arcte imbricatis. Glandulæ interiores creberrimæ. Corollæ infundibularis lobi 5, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, inclusa; antheris sagittatis (Nerii). Discus brevis, nunc integer. Germina 2, libera, ∞-ovulata. Folliculi 2, divaricati acutati subcarnosi; seminibus ∞; albumine carnoso sulcato, ad hilum plicato; cotyledonibus ovatis. — Arbores v. frutices, glabri v. pubentes; foliis oppositis; floribus⁷ terminalibus v. in dichotomiis cymosis paucis v. solitariis. (America trop. occ., Antilla⁸.)
- 64. Voacanga Dup.-Th. 9 Flores Tabernæmontunæ; calyce alte gamophyllo, late tubuloso v. subcampanulato, supra basin mox circumcissam inordinate alte ∞-glanduloso; lobis 5, obtusis, imbricatis. Corolla hypocraterimorpha, fauce plus minus incrassata

^{1.} Generis sectiones, nostro sensu, sunt : Taberna Miens, loc. cit., 61, t. 8 A; Anacampta MIERS, loc. cit., 65, t. 9 B; Rhigospira MIERS, loc. cit., 67, t. 10 A; Phrissocarpus MIERS, loc. cit., 7, t. 9 A; Codonemma MIERS, loc. cit., 72, t. 8 B; Anartia MIERS, loc. cit., 80, t. 11 B. 2. Spec. ad 130. JACQ., St. amer., t. 31; Ic. rar., t. 320. - VAHL, Icon., t. 6, 14. - AUBL., Guian., t. 103. — R. et PAV., Fl. per. et chil., t. 143, 144. — Wight, Icon., t. 393, 433, 476, 477. — Mig., Fl. ind. bat., II, 418; in Ann. Mus. lugd.-bat., IV, 139. — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 408. — M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 69, t. 21-27, 54; in Linnæa, XXX, 403; in V. Heurck Pl. nov., 166. - Tuw., Enum. pl. Ceyl., 192. - HOOK. F., Fl. brit. Ind., 111, 645. - Hensl., Bot. centr.-amer., 11, 309. - SEEM., Fl. vit., 159. — PGEPP. et ENDL., Nov. gen. et spec., t. 280 (Peschiera). — Bot. Reg., t. 338, 716, 1064, 1084; (1841), t. 53. — Bot. Mag., t. 4484, 5226, 5859. — Walp., Ann., 111, 37.

^{3.} In Bull. Soc. Linn. Par., 783.

^{4.} Viridi-lutescentis, fusco-maculatæ.

Spec. 1. T. Iboga H. Bn.
 Sulph. Bol., 124, t. 44. — B. H., Gen., 11, 707, n. 47. — MIERS, S.-amer. Apoc., 74. – Odontostigma Rich., Fl. cub., 868, t. 56.

^{7.} Albis v. flavis, magnis speciosis.

^{8.} Spec. ad 8. HENSL., Bot. centr.-amer., 11. 310. - WALP., Rep., VI, 469; Ann., V, 478

⁽Odontostigma).

^{9.} Nov. Gen. madag., n. 32. — Expl.., Gen., n. 3397. — A. DC., *Prodr.*, VIII, 357. — Rœm. et Sch., Syst., IV, 439. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 778. — Orchipeda Bl., Bijdr., 1027; Rumphia, IV, 26, t. 179. — A. DC., loc. cit., 358. — B. H., Gen., II, 705, n. 45. — Pootia Mig., Fl. ind. bat., II, 417. — Piptolæna HARV., in Hook. Lond. Journ., 1, 25; in Hook. Journ. Bot., IV, 135. — Annularia Hocust., in Flore (1841), 670. — Cyclostigma Hochst., in Flora (1844), 828.

v. annulata; limbi lobis 5, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, sub apice tubi inclusa v. breviter exserta; antheris in conum conniventibus sagittato-acuminatis rigidis¹. Discus alte cupularis, integer v. 5-lobus. Germina 2, libera, ex parte infera, ∞-ovulata; stylo sub apice 2-lobo vari dilatato membranaceo-reflexo, ibi cum glandulis connectivorum cohærente. Baccæ 1, 2, liberæ subglobosæ crassæ; seminibus ∞, in pulpa nidulantibus; albumine plus minus ruminato; cotyledonibus foliaceis. — Arbores v. frutices; foliis oppositis amplis, sessilibus v. petiolatis et nunc annulo transverso connexis; floribus ad folia suprema spurie axillaribus, varie cymosis. (Africa trop., Madagascaria, Malaisia².)

65? Capputhersia Seem.³ — Sepala 5, imbricata; glandulis interioribus paucis parvisque v. 0. Corollæ hypocraterimorphæ tubus ad stamina haud v. leviter dilatatus; limbi lobis 5, oblongis, dextrorsum obtegentibus. Stamina sub tubo medio inclusa; antheris oblongis apiculatis: aut *Plumeriæ*; loculis basi inappendiculatis; aut *Neriearum*; loculorum locellis exterioribus basi in appendiculas breves productis ⁴. Glandulæ disci 2, cum germinibus liberis et ∞-ovulatis alternantes; stylo sub apice acutato plus minus dilatato. Fructus...? — Frutices scandentes; foliis oppositis dissite penninerviis; floribus ⁵ in cymas terminales axillaresque compositas dispositis. (Ins. Viti et Philippin. ⁶)

66. Gelssespermum Allem. 7 — Flores mediocres v. parvuli; calyce gamosepalo; lobis 5, acutatis imbricatis. Corolla hypocraterimorpha; fauce esquamata subclausa; limbi lobis 5, oblongis, dextrorsum obtegentibus. Stamina (*Plumeriæ*) inclusa. Discus vix conspicuus. Germina 2, villosa; ovulis ∞ , 2-seriatis. Fructus carpella 1, 2, baccata ovoideo-acuminata, juniora sericeo-pilosa, matura albopunctulata. Semina ∞ , placentæ carnosæ affixa pulpaque immersa, ovato-elliptica peltata ecomosa, dite albuminosa; embryonis parviradicula infera; cotyledonibus foliaceis ovato-acutis. — Arbores cano-

^{1.} Antheræ nunc Plumeriæ, nunc autem Neriearum.

^{2.} Spec. ad 15.

^{3.} Fl. vit., 155, t. 30. — B. H., Gen., II, 718. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Pag., 779.

^{4.} Quo casu antheræ circa gynæceum conniventes, glandulæ basilaris introrsæ minutæ ope cum stylo cohærent.

^{5.} Roseis (v. albis?), parvis v. mediocribus.
6. Spec. 2. F. VILL., Phan. Cum., 68. —
A. DC., Prodr., VIII, 352, n. 4 (Kopsia?).

^{7.} Diss. Geissosp. (1845) (Trab. Soc. Vell., t. 7). — H. Bn, in Dict. enc. sc. méd., sér. 4, VII, 209; sér. 2, XX, 418. — B. H., Gen., II, 707, n, 48. — MIERS, S.-amer. Apoc., 83, t. 12 A. — Wheeleria Soland. (ex MIERS).

puberulæ; foliis alternis penninerviis acuminatis; floribus¹ in cymas laterales v. oppositifolias dispositis. (America trop.²)

IV. NERIEÆ.

- 67. Nerium T. Flores regulares; sepalis 5, basi intus ∞-glandulosis. Corolla subinfundibularis; fauce campanulata squamis 5 dentatis lacerisve aucta; limbi lobis 5, asymmetricis, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, summo tubo inserta fauceque subinclusa; filamentis brevibus; antheris sagittatis, apice longe filiformi-pilosoappendiculatis; appendicibus circa stylum conniventibus tortisque; semi-loculis interioribus brevibus; exterioribus autem basi in appendicem vacuam rigidam inferne productis; connectivo basi intus pulposo ibique summo cum stylo cohærente. Germina 2, libera; stylo gracili. superne nunc incrassato, apice dilatato in conum basi reflexa 5-glandulosum; ovulis ∞. Folliculi elongati recti duri, intus dehiscentes. Semina o, compressiuscula, villosa, apice coma caduca sessili appendiculata; embryonis parce albuminosi cotyledonibus elongatis crassiusculis; radicula supera longiuscula. — Frutices erecti glabri; foliis oppositis v. sæpius 3, 4-natim verticillatis, angustis coriaceis penninerviis; floribus in cymas terminales composite ramosas dispositis, breviter pedicellatis. (Reg. medit., Asia subtrop. et or.) — Vid. p. 156.
- 68. Strophanthus DC.³ Flores fere Nerii; sepalis 5, imbricatis, intus 5-∞-glandulosis. Corolla infundibularis; limbo subcampanulato; fauce squamis v. ligulis 10, liberis v. per paria cum lobis alternantibus, instructa; limbi lobis 5, in caudam v. acumen abbreviatum v. nunc longissimum productis, nunc (Roupellia⁴) omnino ecaudatis, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, summo tubo affixa; filamentis brevibus, nunc valve prominulis; antheris (Nerii) sagittatis,

^{1.} Cinerascenti-sericeis.

^{2.} Spec. 4, 5. Sol., Prim. Fl. bras., 66 (Wheeleria). — Vell., Fl. flum., III, t. 18 (Tabernæmontana). — M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 90, t. 28. — SAG., exs., n. 966 (Thyrsanthus).

^{3.} In Bull. Soc. philom. (1802); in Ann. Mus., I, 408, t. 27. — Endl., Gen., n. 4282. — A. DC., Prodr., VIII, 417. — B. H., Gen., II, 714, n. 64.

[—] II. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 757. — Christya Harv., in Hook. Journ. Bot., IV, 134, t. 21. — Cercocoma Wall., Cat., n. 1623. — G. Don, Gen. Syst., IV, 83.

^{4.} WALL., in Hook. Bot. Mag., t. 4466. — B. H.. Gen., II, 713, n. 63. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 757. Sectio Roupellina H. Bn, loc. cit., inter Roupelliam et Eustrophanthum medium locum tenet.

apice plus minus longe apiculatis. Germina 2; placentis adscendentibus, 2-lobis, ∞ -ovulatis; stylo sub apice 2-dentato in cylindrum inferne instructum membrana reflexa, integra v. 5-loba, incrassato. Folliculi elongati divergentes v. divaricati, nunc basi connati. Semina apice in aristam plus minus elongatam v. subnullam longeque plumosam producta, inferne coma breviore decidua appendiculata. — Frutices v. arbusculæ, erecti v. scandentes, glabri v. pubescentes; foliis oppositis; floribus in cymas terminales, densas v. laxas multi-v. paucifloras, dispositis. (Asia et Africa calid., Madagascaria².)

- 69. Cehromerium H. Bn³. Flores fere Nerii; sepalis magnis inæqualibus⁴; glandulis ∞, sepalo cuique in fasciculum densum superpositis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, elongati, sinistrorsum obtegentes; tubo sub fauce incrassato. Antheræ sagittatæ acuminatæ (Nerii); connectivo cum styli⁵ annulo prominulo cohærente. Germen 2-loculare, truncatum, ∞-ovulatum; placentis septalibus. Fructus...? Frutex (?); foliis oppositis oblongo-lanceolatis integris coriaceis; floribus⁴ cymosis, sub calyce 3-bracteatis; bracteis venosis cum sepalis conformibus¹. (Madagascaria³.)
- 70. Forsterenia G.-F.-W. Mey. Flores parvi v. mediocres; sepalis 5, parvis imbricatis. Glandulæ interiores ∞ , parvæ v. 0. Corollæ subhypocraterimorphæ v. subcampanulatæ tubus brevis v. brevissimus; limbi lobis 5, dextrorsum, nunc leviter, v. rarius sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5; filamentis nunc geniculatis v. sub apice cupulari-dilatatis; antheris basi 2-lobis in conum obtusum circa stylum cohærentibus. Disci glandulæ 5, liberæ v. connatæ, v. rarius ∞ , minutæ. Germina 2, libera, nunc ima basi infera, ∞ -ovulata. Folliculi lineares, continui v. torulosi; seminibus apice comosis,

^{1.} Magnis v. rarius mediocribus, albis, flavicantibus, aurantiacis, roseis v. purpurascentibus, sæpe speciosis.

^{2.} Spec. ad 25. Wight, Icon., t. 599, 1299, 1302. — Miq., Fl. ind. bat., II, 441. — Mast., in Gardn. Chron. (1870), 1471, fig. 257. — Oliv., in Ilook. Icon., t. 1098, 1521. — Maune, Bot., t. 150. — T. Christy, Stroph. — Benth., Fl. hongk., 220. — Hook. F., Fl. brit. Ind., 655. — Blondel, Stroph. (1888). — Bot. Mag., t. 5713. — Walp., Ann., III, 40.

^{3.} In Bull. Soc. Linn. Par., 774.

^{4.} Aut basi connatis, aut receptaculi concaviusculi margini insertis.

^{5.} Stylus fere Vincarum.

^{6.} Majusculis speciosis.

^{7.} Genus Nerieas cum Tabernæmontanis et cum Voacangis connectens.

^{8.} Spec. 1. O. Humblotii H. Bn.

^{9.} Prim. Fl. eseequeb., 133. — ENDL., Gen., n. 3417 (Parsonsiæ sect. a). — A. DC., Prodr., VIII, 436. — B. H., Gen., II, 710, n. 55. — MIERS, S.-amer. Apoc., 242, t. 35 B. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 747. — Syringosma MART., in Lindl. Veg. Kingd., 601. — Thyrsanthus Benth., in Hook. Journ. Bot., III, 245. — MIERS, loc. cit., 93.

^{10.} E.g. in F. corymbosa (raro imbricatis).

albuminosis. — Frutices scandentes, glabri v. tomentosi; foliis oppositis; floribus¹ in racemos terminales valde composito-cymigeros dispositis². (America trop. ³)

- 71. Vallaris Burm.⁴—Flores fere Forsteroniæ; receptaculo concaviusculo. Sepala 5, acuta, imbricata; glandulis interioribus ∞ v. 0. Corollæ hypocraterimorphæ tubus brevis v. elongatus; limbi lobis 5, latis, dextrorsum obtegentibus. Antheræ 5 (Nerii), in conum semi-exsertum et cum summo stylo cohærentes; connectivo tuberculo dorsali plus minus prominente aucto. Discus leviter perigynus, 5-crenatus v. lobatus. Germina 2, libera, basi extus obliqua receptaculi concavitati inserta, ∞ -ovulata; stylo sub apice obtuse 2-lobo annulato. Folliculi 2, demum soluti; seminibus superne concavis, parce albuminosis. Frutices volubiles; foliis oppositis dissite penninerviis, nunc punctulatis; floribus in cymas plus minus corymbiformes ad folia dispositis. (Asia et Oceania trop. 6)
- 72. Parsonsia R. Br. 7 Flores fere Vallaridis; receptaculo concavo. Sepala perigyna 5, imbricata, squamis totidem interioribus oppositis instructa. Corolla hypocraterimorpha; tubo brevi nunc inflato; limbi lobis 5, dextrorsum plus minus obtegentibus. Stamina 5; filamentis tubo insertis, mox in vaginam circa stylum cohærentibus, superne liberis; antheris sagittatis circa stigma in conum cohærentibus, basi varie appendiculatis. Discus perigynus e glandulis 5, varie squamatis acutis. Germen 2-loculare, basi intus receptaculo adnatum; stylo gracili, sub apice varie incrassato v. retroflexo-dentato ibique

^{1.} Albidis, crebris.

^{2.} Sectiones in genere, sextu nostro, 4, scil.

a. Euforsteronia.

b. Thyrsanthella (cuj. typus Echites difformis WALT. — E. puberula MICHX. — Forsteronia difformis A. DC. — Thyrsanthus difformis MIERS). c. Thyrsanthus (BENTH.).

d. Secondatia (A. DC., Prodr., VIII, 445. — B. H., Gen., II, 723, n. 90. — MIERS, loc. cit., 225, t. 32).

^{3.} Spec. ad 50. AUBL., Guian., t. 107, 108 (Apocynum). — JACQ., St. amer., t. 29, 30 (Echiles). — DELESS., Ic. sel., V, t. 48 (Thyrsanthus). — M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, I, 95, t. 30; 31, 50 II; 107, t. 32 (Secondatia). — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 412. — HEMSL., Bol. centr.-amer., II, 312. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 84 (Trachelospermum).

^{4.} Fl. ind., 51. — ENDL., Gen., n. 3416. — A. DC., Prodr., VIII, 399. — B. H., Gen., II, 710, n. 56. — Emericia RŒM. et SCH., Syst., IV, 33, 401.

^{5.} Albis, « solanaceis ».

^{6.} Spec. 3, 4. WIGHT, Icon., t. 429, 438. — MIQ., Fl. ind. bat., II, 427. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 192. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 650.

^{7.} In Mem. Werner. Soc., I, 64 (non P. Br.).

— A. DC., Prodr., VIII, 401. — Endl. Gen.,
n. 3417. — Spach, Suit. à Buff., VIII, 503.

— B. H., Gen., II, 711, n. 58. — H. Br., in
Bull. Soc. Linn. Par., 764. — Helygia Bl.,
Bijdr., 1043. — Heligme Bl., Fl. jav. Præf.
— Endl., Gen., n. 3419. — Spirostemom Griff.,
Notul., IV, 80. — Gastranthus F. Muell., Fragm.
phyl. Austral., VI, 130.

cum staminibus mediis cohærente. Ovula ∞, placentæ septali inserta. Fructus e folliculis 2, semicylindraceis, connatis, nuuc demum solutis; placentis nunc solvendis; seminibus superne comosis; albumine parco v. 0; embryonis carnosuli radicula supera. — Frutices v. suffrutices, sæpe volubiles; foliis oppositis v. verticillatis; floribus in cymas axillares v. terminales, nunc terminali-racemosas, dispositis ². (Asja et Oceania calid., Mexicum³).

- 73. Pottsia Hook. et Ann. Flores fere Parsonsiæ; sepalis 5, acutatis, imbricatis, intus 5- ∞-glandulosis. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, ad faucem inserta; filamentis longiusculis; antheris (Nerii) in conum circa stylum cohærentibus, basi longe sagittatis. Disci glandulæ 5, alternisepalæ elongatæ, liberæ v. basi connatæ. Germina 2, ∞-ovulata. Folliculi 1, 2, lineares subtorulosi; seminibus lineari-elongatis, apice comosis, dite albuminosis. Frutices scandentes; foliis oppositis dissite penninerviis; floribus in racemos elongatos laxe ramosos cymigerosque terminales et axillares dispositis. (Asia austro-or. et Oceania trop. 5)
- 74. Pleteceras H. Br. 6 Flores parvi; sepalis 5, imbricatis; glandulis interioribus compressis inæqualibus 1, 2, v. 0. Corollæ hypocraterimorphæ lobi sinistrorsum obtegentes; fauce squamis linearibus apice 3, 4-ramosis instructa. Stamina fauci affixa; filamentis in tubum corollæ decurrentibus; antheris (Neriearum) sagittatis; loculis inferne in cornua arcuata productis; connectivo medio intus longitudinaliter pubescente et apice breviter penicillato. Discus subnullus. Germina 2, libera; ovulis ∞-seriatis; stylo apice dilatato

^{1.} Albidis, lutescentibus v. roscis, parvis.

^{2.} Generis sectiones vix distinctæ sunt:

a. Euparsonsia.

b. Lyonsia (R. Ba., in Mem. Werner. Soc., I, 66. — A. DC., Prodr., VIII, 401. — B. H., Gen., II, 711, n. 57. — H. Bn, loc. cit., 764); corollæ lobis anguste obtegentibus (nec valvatis).

c. Thenardia (H. B. K., Nov. gen. et spec., III, 209, t. 240. — ENDL., Gen., n. 3415. — A. DC., Prodr., VIII, 425. — B. H., Gen., II, 710, n. 54. — H. BN, loc. cit., 763); filamentis staminum longius 1-adolphis et magis evolutis. Species mexicanse.

^{3.} Spec. ad 50. LABILL., Sert. austr.-caled., t. 31 (Echites). — WIGHT, Icon., t. 1303 (Heligma). — DELESS., Ic. sel., V, t. 49. — MIQ., Fl. ind. bat., II, 429 (Heligma). — RAOUL, Ch. de

pl. N.-Zėl., t. 11. — Benth., Fl. austral., IV, 317; 320 (Lyonsia). — F. Muell., Pl. Vict. lith., t. 58 (Lyonsia). — Hook., Icon., t. 841, (Aganosma). — Thw., Enum. pl. Ceyl., 193 (Heligma). — Hook. F., N. Zeal. Fl., 187; Fl. brit. Ind., III, 650. — Hemsl., Bot. centr.-amer., 11, 313 (Thenardia). — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 765.

^{4.} Beech. Voy. Bot., 198, t. 43. — A. DC., Prodr., VIII, 412. — B. H., Gen., II, 712, n. 59. — Teysmannia Miq., in Versl. Ak. Amsterd., VI, 194; Fl. ind. bat., II, 455. — ? Euthodon Griff., Notul., IV, 84, t. 458 (ex Benth.).

^{5.} Spec. 3, 4. Wight, Icon., t. 1306 bis. — Benth., Fl. hongk., 221. — Hook. F., Fl. brit Ind., 111, 652. — Walp., Ann., 111, 41. 6. In Bull. Soc. Linn. Par., 759.

subpenicillato. Fructus...? — Frutex; foliis oppositis lanceolatis membranaceis; floribus in racemos ramoso-cymigeros dispositis; inflorescentia in dichotomia terminali. (Africa trop. occ.3)

- 75. Isonema R. Br.3 Flores parvi; sepalis 5, acutatis costatis, valde imbricatis, basi intus ∞-glandulosis 4. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Stamina 5 (Nerii); antheris sagittatis apiculatis exsertis. Germina 2, libera; ovulis ∞-seriatis; stylo gracili sub apice in conum basi membranaceo-reflexum dilatato. Folliculi lineares divaricati; seminibus...? - Frutices sarmentosi glabri v. pubentes; foliis oppositis; floribus in racemos terminales composite cymigeros dispositis ⁶. (Africa trop. occ.⁷)
- 76. Schizozygia H. Bn 8. Flores parvuli; receptaculo superne concavo. Sepala 5, lanceolata imbricata. Corollæ tubus oblongourceolatus; limbi campanulati lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina summo tubo affixa; filamentis brevibus; antheris sagittatoacuminatis (Nerii), basi longe lineari-appendiculatis. Discus cupularis crenatus summum receptaculum cingens ibique carpellorum dorso adnatus. Germina 2, extus receptaculi parietibus oblique inserta semiinfera, intus libera, ∞-ovulata. Fructus cocci 2, suborbiculares, demum folliculatim dehiscentes. Semina pauca inæqui-ellipsoidea peltata glabra; integumento exteriore carnoso (lutescente); interiore autem crassiore rugoso. Embryonis dite albuminosi cotyledones ovatoorbiculatæ foliaceæ; radicula longiuscula. — Frutex⁹ glaber; foliis oppositis vix petiolatis obovato-ellipticis; glomerulis in dichotomia terminalibus. (Zanzibaria 10.)
- 77. Prestonia R. Br. " Flores majusculi; sepalis 5, imbricatis; squama interiore compressa, integra, 2-dentata v. lacera. Corolla hypocraterimorpha, ad faucem annulo tenui v. crasso v. squamis 5, latis brevibus lobis superpositis, instructa, necnon laciniis interioribus tubo

^{1.} Rauvolfiarum nonnullarum.

^{2.} Spec. 1. P. Barteri H. Bn.

^{3.} In Mem. Werner. Soc., 1, 63. - A. DC., Prodr., VIII, 415. - B. H., Gen., II, 712, n. 60.

^{4.} Glandulis nunc valde elevatis.

^{5.} Roseis.

^{6.} Affinitas cum Motandra manifesta.

^{7.} Spec. 2.

^{8.} In Bull. Soc. Linn. Par., 752.

^{9.} Adspectu floribusque Coffeæ.

^{10.} Spec. 1. S. coffwoides H. Bn.
11. In Mem. Werner. Soc., I, 69. — ENDL., Gen., n. 3425. — A. DC., Prodr., VIII, 429. — B. H., Gen., II, 709, n. 53. — MIERS, S.-amer. Apoc., 140, t. 20 B. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 783. — Hæmadictyon Lind., in Trans. Roy. Hort. Soc. Lond., VI, 70. — MIERS, op. cit., 254, t. 34.

insertis, linearibus, compressis, rectis v. apice revolutis, inclusis v. exsertis et cum corollæ lobis alternantibus. Antheræ 5 (Nerii), sagittatæ. Discus breviter cylindricus crassus v. sæpius conicus, apice 5-dentatus germinibusque longior, v. glandulæ 5, subovatæ crassæ liberæ. Germen 2-loculare, lateraliter 2-sulcatum, v. sæpius germina 2, libera, ∞-ovulata, apice nunc circa styli basin in lamellam v. in cornua 2 producta; stylo inter antheras sub apice dilatato-5-gono ibique cum eis cohærente. Folliculi erecti v. divergentes, nunc torulosi, v. capsula 2-locularis, longitudinaliter sulcata ibique tarde dehiscens; seminum descendentium coma caduca; embryonis parce albuminosi cotyledonibus foliaceis. — Frutices scandentes, glabri v. sæpius varie induti; foliis oppositis, dissite penninerviis, nunc stipellatis; floribus in cymas densas corymbiformes v. umbelliformes, simplices v. 2-furcatas, spurie axillares, dispositis¹. (America trop.²)

78. **Wrightia** R. Br. 3 — Flores mediocres v. nunc magni; sepalis 5, imbricatis; glandulis interioribus 5-10. Corollæ hypocraterimorphæ tubus brevis v. elongatus; fauce squamis 5-∞, liberis v. varie connatis et 1, 2-seriatis instructa; limbi lobis 5, sinistrorsum v. nunc dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, ad faucem affixa; antheris (Nerii) in conum circa stylum cohærentibus. Germina 2, ∞-ovulata. Folliculi 1, 2, liberi v. ex parte connati; seminibus ∞, lineari-compressis, apice acutatis nudis, basi coma decidua appendiculatis; albumine parco v. 0; embryonis inversi radicula supera; cotyledonibus varie plicatis v. convolutis. — Arbusculæ v. frutices; ramis haud volubilibus; foliis oppositis penninerviis; floribus in cymas compositas terminales v. laterales dispositis. (Asia, Oceania et Africa trop. 5)

79. Malouetta A. DC. 6 — Flores fere Wrightiæ; sepalis 5, basi connatis, valde imbricatis, basi intus glandulis paucis instructis.

^{1.} Sectiones, sensu nostro, 3: 1. Euprestonia; 2. Prestonianthe; 3. Hæmadictyon.

^{2.} Spec. ad 35. H. B. K., Nov. gen. et spec., 111, 221, t. 242. — M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 161, t. 48; 166, t. 49, 50 V (Hæmadictyon); in Linnea, XXX, 431 (Hamadictyon), 433. — Deless., Ic. sel., V, t. 51. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 413. — Hensl., Bot. centr.-amer., II, 311, 4.55.—WALP., Rep., VI, 472 (Hæmadictyon).
3. In Mem. Werner. Soc., 1, 73.— ENDL.,
Gen., n. 3429.— A. DC., Prodr., VIII, 404.— B. H., Gen., II, 712, n. 61. — Balfouria R. BR, loc. cit., 70. — Endl., Gen., n. 3426.

^{4.} Albis, flavescentibus v. rubris.

^{5.} Spec. ad 12. WALL., Pl. as. rar., t. 146. -Wight, Icon., t. 442-444, 1296, 1319. — Mig., WIGHT, ICOR., t. 442-434, 1290, 1319. — MIQ., Fl. ind. bat., II, 432. — Bedd., Fl. sylv., t. 241. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 193. — Brand., For. Fl., 324. — Kurr., For. Fl., II, 193. — Hook. r., Fl. brit. Ind., III, 652. — Benth., Fl. austral., IV, 316. — Lodd., Rot. Cab., t. 1929. — Bot. Reg., t. 933. — Bot. Mag., t. 4616 (Communic) 2006. 6. Prodr., VIII, 378.— B. H., Gen., II, 708, n. 52 (part.). — MIERS, S.-amer. Apoc., 86,

t. 13 A.

Corolla hypocraterimorpha; tubo superne attenuato; fauce in cupulam dilatata, intus breviter 5-10-squamata; limbi lobis dextrorsum obtegentibus. Stamina tubo affixa; antheris 5 (Nerii), in conum apice exsertum conniventibus. Discus cupularis, crenatus lobatusve. Carpella 2, libera, ∞-ovulata; stylo gracili, sub apice 2-dentato v. subintegro varie dilatato ibique cum staminibus cohærens. Folliculi lineares; seminibus glabris v. varie indutis, nunc coma decidua coronatis, parce albuminosis. — Arbores v. arbusculæ glabræ; foliis oppositis coriaceis; floribus in cymas varie dispositis, nunc in dichotomiis paucis v. solitariis. (America trop., Africa trop. occ. 2)

- 80. Robbia A. DC. ³ Flores Malonetiæ; corollæ lobis 5, acutis asymmetricis, dextrorsum obtegentibus. Glandulæ sepalis inæqualibus interiores alternæ, aut solitariæ, aut 2, 3-næ. Antheræ inclusæ (Nerii). Stylus ad apicem varie dilatatus ibique nunc penicillatus. Ovula ∞, in germinibus liberis adscendentia. Glandulæ disci 5, germinibus longiores. Semina ∞, subpeltatim affixa, pilis lanatis v. gossypinis variis plus minus ultra apicem productis onusta; albumine plus minus crasso. Arbusculæ v. suffrutices; foliis oppositis integris, nunc ad axillas nervorum glandulosis; cymis multifloris sæpe in dichotomia ramorum sitis, breviter stipitatis v. sessilibus. (America trop. ⁴)
- 81. Rhaptocarpus Miers⁵. Sepala 5, elongata, basi in cupulam crasse gibbosam connata. Squama sepalis interior inæqui-fissa. Corollæ tubus cylindricus elongatus; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, fauce inclusa; antheris (Nerii) in conum conniventibus. Disci glandulæ 5, nunc connatæ breves. Germen oblongum, 2-loculare; ovulis ∞ , descendentibus. Fructus elongatus teres, utrinque sulcatus, septicidus; carpellis intus hiantibus. Semina ∞ , fusiformia; coma erecta ampla. Frutices scandentes; foliis breviter petiolatis; floribus ad nodos subspicatis. (Brasilia 6).

^{1.} Albis, flavo-virentibus v. rubellis.
2. Spec. ad 22. Aubl., Guian., t. 102 (Cameraria). — Vell., Fl. flum., 114; Atl., III, t. 47 (Echiles). — Deless., Ic. sel., V, t. 47. — Lindl., Veg. Kingd. (1847), 601. — M. Arg., in Mart. Fl. bras., VI, 89, t. 29; in Linnæa, XXX, 408; in V. Heurck Pl. nov., 185. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 411. — Hensl., Bot. centramer., 11, 310.

^{3.} Prodr., Vill, 444. — Miens, S.-amer. Apoc., 107, t. 12.
4. Spec. 2. 3. Deless., Ic. sel., V. t. 52. —

^{4.} Spec. 2, 3. Deless., Ic. sel., V, t. 52. — Nees et Mart., in N. Act., X1, 83 (Tabernæmontana). — M. Arg., in Mart. Fl. bras., VI, I, 94, t. 29, fig. 2 (Malouetia).

5. S.-amer. Apoc., 151, t. 21 A.

^{6.} Spec. ad 5. VELL., Fl. flum., Atl., III, t. 28, 40 (Echites).

- 82? Aptotheca Miers¹. Sepala 5, intus squama acutata instructa. « Corollæ tubus cylindricus; limbi lobis obtuse oblongis, sinistrorsum convolutis. Stamina ad imum tubum affixa; antheris linearibus vix cohærentibus, apice membrana lata acuta superatis, breviter 2-furcatis. Discus 0. » Germen cylindraceum, 2-loculare; stylo apice acute 2-lobo. Fructus elongatus septicidus; carpellis demum intus hiantibus; seminibus ∞ , linearibus compressis, apice longe comosis. ($Cuba^2$).
- 83? Manothrix Miers³. « Calyx cupularis parvus, 5-fidus. Corollæ tubus ad medium constrictus, intus sub constrictione annulo piloso munitus, superne ventricosus; limbi lobis 5, obtuse oblongis, dextrorsum convolutis. Stamina 5, ex annulo piloso orta; filamentis erecto-conniventibus; antheris filamento æqualibus in conum cohærentibus acuminatis, intus glandula puberula munitis, basi breviter 2-furcatis. Germen conico-oblongum, 2-loculare; stylo tenui, sub apice valde incrassato viscoso cumque staminibus adhærente, summo apice setaceo-2-lobo. Fructus capsularis, septicidus; valvis 2 ad margines introrsum inflexas placentiferis. Semina ∞, imbricata; hilo ventrali; testa fusiformi scabrida, pilis forma peculiari vestita; inferioribus brevibus, gradatim longioribus, sub apice longissimis, erecte sparsis; albumine copioso. Frutices; ramis fistulosis, ad axillas transversim nodosis; foliis oppositis ellipticis; racemis brevissime pedunculatis. (Brasilia¹) ».
- 84. Ecdysanthera Hook. et Arn. Flores parvi crebri; sepalis 5, liberis v. basi connatis, intus glandulis ∞ v. 0 instructis. Corolla hypocraterimorpha; tubo suburceolato; limbi brevis lobis, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5 (Nerii), ad imam corollam affixa; antheris in conum conniventibus et cum stylo brevi, sub apice dilatato cohærentibus. Germina 2, brevia libera, ∞-ovulata. Discus circa gynæcei basin annularis v. lobatus. Folliculi 2, continui divaricati; seminibus paucis coma longa caduca coronatis ; embryonis parce albuminosi cotyledonibus foliaceis. Frutices scandentes glabri; foliis oppositis

6. Nunc et annulo pilorum brevi.

^{1.} S.-amer. Apoc., 150, t. 21 B.
2. Spec. 1. A. corylifolia MIERS. — Forsteronia corylifolia GRISEB., Cat. pl. cub., 171. —
Thyrsanthus corylifolius GBISEB., Pl. Wright.

cub., p. 11, 519.
3. S.-amer. Apoc., 28, t. 5.

^{4.} Spec. 2, ex MIERS, loc. cit.
5. In Beech. Voy. Bot., 198, t. 42. — A. DC., Prodr., VIII, 4:2 (part.). — B. H., Gen., II, 714, n. 66. — ? Dendrocharis Mig., Fl. ind bat., II, 452.

acutatis dissite penniveniis; floribus¹ in racemos valde ramosos composite cymiferos ad summos ramos dispositis. (Asia et Oceania trop.²)

- 85? Parameria Benth.3 Flores fere Ecdysantheræ; glandulis intra calycem ∞ ; corollæ hypocraterimorphæ v. subcampanulatæ lobis ovatis 5, sinistrorsum obtegentibus. Disci squamæ 5, receptaculo concaviusculo insertæ. Folliculi elongati et ad semina remota dilatati, inde submoniliformes. Semina pilosula, coma brevi persistente coronata, parce albuminosa. — Frutices scandentes glabri; foliis oppositis, dissite penninerviis; floribus in racemos valde ramosos cymigeros ad summos ramulos dispositis. (Asia et Oceania trop. 5)
- 86. Micrechites Miq.6—Flores parvi; sepalis 5, ima basi connatis, imbricatis. Glandulæ interiores . Corolla subhypocraterimorpha; limbi in alabastro 5-goni obtusi lobis 5, dextrorsum obtegentibus; lobo obtecto tenuiore subfalcato-aliformi. Stamina 5, inclusa; antheris (Nerii) in conum circa stylum ibi dilatatum conniventibus. Discus 5-lobus, 5-gonus. Germina 2, libera, ∞-ovulata. Folliculi 2, divaricati, recti v. recurvi; seminibus apice comosis. — Frutices scandentes; foliis oppositis; floribus in racemos composite cymigeros terminales axillaresque dispositis. (Arch. Malayan.7)
- 87. Motandra A. DC. 8 Flores parvi crebri; sepalis 5, acutis. Corollæ hypocraterimorphæ v. subinfundibularis lobi 5. angusti. dextrorsum obtegentes. Stamina 5, tubo affixa inclusaque; filamentis brevibus; antheris sagittatis appendice pilosa brevi v. brevissima coronatis, circa stylum adhærentibus conniventibus; appendicibus basilaribus brevibus recurvis. Disci glandulæ 5, contiguæ. Germina 2, libera, ∞-ovulata. Fructus...? — Frutex sarmentosus, pubescens v. glabrescens; foliis oppositis; floribus in racemos terminales laxos composite cymigeros dispositis. (Africa trop. occid.9)

^{1.} Albis v. roseis.

^{2.} Spec. ad 5. BENTH., Fl. hongk., 222. -Mig., Fl. ind. bat., 11, 451. - Kurz, For. Fl., II, 189. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 662.

^{3.} Gen., II, 715, n. 67.

^{4.} Parvis, crebris.

^{5.} Spec. 2, 3. Bl., Bijdr., 1042 (Parsonsia).

— A. DC., Prodr., VIII, 443 (Ecdysanthera).

Miq., Fl. ind. bat., II, 451; Suppl., 557 (Ecdysanthera). — WIGHT, Icon., t. 1307 (Ecdysanthera). — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 659. — OLIV., in Hook. Icon., t. 1520.

^{6.} Fl. ind. bat., 11, 456. - B. H., Gen., 11, 714, n. 65.

^{7.} Spec. 4, 5. Bl., Bijdr., 1029 (Tabernæmontana). — M. ARG., in V. Heurck Pl. nov., 191 (Ecdysanthera). — VID., Pl. Cuming. phaner. — Hook. r., Fl. brit. Ind., III, 670. 8. Prodr., VII, 423. — B. H., Gen., II, 715,

n. 69.

^{9.} Spec. 3. Schum., Pl. guin., 149 (Echiles).— BENTH., in Hook. Icon., t. 1185. - H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 760. Generis typus est Echites paniculata VAHL.

- 88. Pycnobotrya Benth. Flores parvi crebri; calyce brevi, 5mero. Corollæ subcampanulatæ tubus brevis; lobi 5, inæqui-oblongi, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, imæ corollæ affixa; filamentis brevibus latis; antheris sagittatis (Nerii), longiuscule acuminatis. Discus obscurus. Germina 2, brevia, 2-4-ovulata; stylo brevi subgloboso, apice acutato. — Frutex scandens; foliis oppositis lanceolatis, crebre paralleleque nervosis; floribus in cymas compositas densas corymbiformes dispositis. (Africa trop. occ.²)
- 89. zygodia Benth.3 Flores minuti crebri; sepalis 5, leviter imbricatis. Corollæ campanulatæ v. suburceolatæ lobi 5, breves, dextrorsum obtegentes. Stamina 5 (Nerii) inclusa. Germina 2, basi disco annulari cincta, co-ovulata; stylo sub apice ovoideo in annulum 5-gonum cum staminibus cohærente dilatato. Fructus...? — Frutices scandentes pubentes; foliis oppositis; floribus in cymas breves axillares oppositas dispositis. (Africa trop. occ.4)
- 90. Urccela Roxb. Flores parvi; sepalis 5, oblongis v. linearibus eglandulosis. Corollæ subglobosæ v. urceolatæ lobi 5, valvati subinduplicati v. sæpius anguste dextrorsum obtegentes. Antheræ sagittatæ inclusæ circa stylum conniventes. Discus annularis v. cupularis, integer v. 5-lobus. Germina 2, libera, ∞-ovulata; stylo sub apice conoideo subannulato. Folliculli divaricati, continui v. subtorulosi. Semina parce albuminosa, apice longe comosa villosaque. — Frutices scandentes, glabri v. tomentosi; foliis dissite penninerviis; cymis densis compositis, nunc corymbiformibus. (Malaisia penins. et archip.6)
- 91. Apecynum T. 7 Flores parvuli8; receptaculo cupulari. Sepala 5, margini receptaculi inserta, intus eglandulosa. Corolla campanulata; lobis dextrorsum obtegentibus; appendicibus 5, brevibus. Stamina ad basin corollæ affixa inclusa; filamentis brevibus;

^{1.} Gen., 11, 715, n. 68; in Hook. Icon., t. 1183.

^{2.} Spec. 1. P. nilida Bents.
3. Gen., II, 716, n. 70; in Hook. Icon., t. 118i.

^{4.} Spec. 4, 5.

^{5.} In Asiat. Res., V, 167 (part.). — ENDL., Gen., n. 3395 (part.). — B. H., Gen., 11, 716, n. 71. - H. Bu, in Bull. Soc. Linn. Par., 772. - Chavannesia A. DC., Prodr., VIII, 444.

^{6.} Spec. ad 6. Miq., Fl. ind. bat., 11, 458 (Chavannesia). - Hook. F., Fl. brit. Ind., III,

^{7.} Inst., 91 (part.), t. 20. - L., Gen., n. 305. — J., Gen., 146. — SCHKUHR, Handb., t. 53. — LAMK, Ill., t. 176. — A. DC., Prodr., VIII, 439. — ENDL., Gen., n. 3422. — H. Ви, in Adansonia, III, 8. — В. Н., Gen., II, 716, n. 72. 8. Albi v. rosei.

antheris (Nerii) circa stylum conniventibus. Discus receptaculum vestiens; lobis 5, circa germina libera dorsoque receptaculo adnata prominulis. Folliculi tenues. Semina ∞ ; coma apicali longa caduca; embryonis carnosi tenuiter albuminosi radicula supera. — Herbæ perennes v. frutescentes erectæ; foliis oppositis; cymis terminalibus dense compositis v. corymbiformibus. (Europa, Asia et America bor.)

- 92. Poacynum H. Bn². Flores sere Apocyni; calyce brevi imbricato. Corolla pelvisormis; lobis dextrorsum obtegentibus. Stamina 5; silamentis brevibus; antheris (Nerii) ovato-acuminatis; semiloculis exterioribus in membranam obtusam decurrentibus. Discus perigynus annularis. Germina libera, ∞-ovulata; stylo brevi tenui, mox in conum inferne concavum membranaceo-marginatum et apice acutiuscule 2-lobum dilatato. Fructus...? Herba (?) glaberrima; foliis alternis linearibus mucronulatis, ad summos ramulos in bracteas minutas rigidas abeuntibus; floribus cernuis ad bracteas in cymas racemisormes dispositis. (Soongaria³.)
- 93. Epigynum Wight. Sepala 5, intus eglandulosa, receptaculi cupularis margini inserta. Corollæ hypocraterimorphæ tubus inferne ad stamina dilatatus; fauce villis clausa; antheris lineari-sagittatis (Nerii), tubo inclusis; connectivo plus minus longe apiculato. Germina 2, libera, basi extus receptaculo adnata indeque ex parte infera. Disci receptaculum intus vestientis lobi v. dentes 5. Folliculi teretes lineares. Semina ∞ , « ala v. coma coronata ». Frutices scandentes canescentes; foliis oppositis dissite penninerviis; floribus in cymas compositas densas corymbiformi-subcapitatas ad apices ramorum dispositis. (Archip. et Penins. malayan.)
- 94. Ichnocarpus R. Br. 7 Flores parvi v. minuti; receptaculo concaviusculo. Sepala 5, basi intus glandulis 5, alternisepalis v. 2,

^{1.} Spec. 5. Jacq., H. vindob., III, t. 66. — HOOK., Fl. bor.-amer., t. 139, 140. — A. GRAY, Bot. Calif., 1, 473; Syn. Fl. N.-Amer., 11, 82. — HOOK. F., in Henders. Lahor. to York, 327, ic.; Fl. brit. Ind., 111, 657. — Ledeb., Ic. Fl. ross., t. 240. — Boiss., Fl. or., IV, 48. — Reichb., Ic. Fl., germ., t. 1065, 1200. — Bot. Mag., t. 280. — WALP., Rep., VI, 474.

^{2.} In Bull. Soc. Linn. Par., 757.

^{3.} Spec. 1. P. pictum H. Bn. — Apocynum pictum Schnakk, in Bull. phys.-math. Ac. Pétersb., II, 115. — Ledeb., Fl. ross., III, 43.

^{4.} Icon., t. 1308. — B. H., Gen., II, 717, n. 74. — Legouixia M. ARG., in V. Heurck Plant. nov., 145.

^{5.} Mediecribus, a corulescentibus. a
6. Spec. ad 3. Kurz, For. Fl., II, 184. —
Hook. r., Fl. Brit. Ind., III, 665. — Walr.,
Ann., III, 42.

^{7.} In Mem. Werner. Soc., 1, 61 — Endl., Gen., n. 3410. — A. DC., Prodr., VIII, 435. — B. H., Gen., II, 717, n. 73 (part.). — Springia M. ARG., in V. Heurck Pl. nov., 142. — Lyama Roxb., in As. Res., 1, 261.

3-natis instructa. Corolla hypocraterimorpha, fauce contracta v. subclausa villosa; lobis 5, dextrorsum obtegentibus, in alabastro semideflexis. Stamina 5, tubo affixa; antheris sagittatis, basi in appendiculas varias productis, medio intus cum stylo cohærentibus. Discus receptaculum intus vestiens et in lobos varios, nunc lineares capitatosque oppositipetalos erectos, productus. Germina 2, intus libera; basi extus receptaculo adnata. Ovula ∞ . Folliculi 2; seminibus ∞ , coma decidua connatis; albumine copioso. — Frutices scandentes; foliis oppositis, penninerviis; racemis terminalibus axillaribusque cymigeris. (Asia et Oceania trop. 1)

95. Agamesma G. Don.² — Flores fere *Ichnocarpi*; sepalis 5, lanceolatis v. oblongis, intus ∞ -glandulosis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus brevissimus, mox abrupte dilatatus; limbi lobis subrectis dextrorsum obtegentibus. Stamina imæ fauci affixa inclusa; antheris rigidis sagittatis conniventibus. Discus cupularis; lobis 5 acutis; v. brevis subinteger. Germina 2, libera, nunc apice hirsuta; stylo brevi truncato, apice columnari. Folliculi breves v. longi, teretes, recti v. arcuati, lineares. Semina ∞ , glabra, parce albuminosa; cotyledonibus oblongis. — Frutices scandentes sempervirentes; foliis oppositis; cymis terminalibus compositis 3. (Asia et Oceania trop. 4)

96. Alaba Dup.-Th. 5 — Flores fere Malouetiæ; sepalis 5, glabris imbricatis, glandulis 5 v. paucis intus instructis. Corollæ hypocraterimorphæ faux pilosa; limbi lobis patulis dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, ad medium tubum affixa; antheris elongatis (Nerii). Germina 2, ∞-ovulata; stylo sub apice varie dilatato et cum antheris cohærente. Folliculi lineares elongati, longe acutati subtorulosi glabri. — Frutices 6 scandentes; foliis oppositis; floribus 7 in cymas 3-∞-floras ad summos ramulos dispositis. (Madagascaria, Africa trop. 8)

^{1.} Spec. ad. 4. Miq., Fl. ind. bal., 11, 449.— F. MUELL., Fragm., VI, 118. — WIGHT, Icon., t. 430. — Brand., For. Fl., 327. — Kukz, For. Fl., II, 185. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 669. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 194.

^{2.} Gen. Syst., IV, 77. — A. DC., Prodr., VIII, 432.

^{3.} Parvis v. majusculis.

^{4.} Spec. ad 6. Roxb., Fl. ind., II, 11 (Echites).

— Wight, Icon., t. 440, 1305. — Benth., Fl. hongk., 221. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 663. — Bot. Mag., t. 1919 (Echites).

^{5.} Gen. nov. madag., 11. — ENDL., Gen., 586.

- B. H., Gen., II, 717, n. 75. — Blastotrophe Dide., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 192. — Meiosiphon (Holarrhense sect., part.) A. DC., Prodr., VIII, 414.

^{6.} Holarrhenæ habitu.

^{7.} Albis, roseis v. purpureo-maculatis, majusculis, apud species madagascarienses eos hinc Holarrhenarum, inde Malouetiarum africanarum, valde referentibus.

^{8.} Spec. 7, 8. RADLK., in Nat. Ver. Brem., VIII, 403.

- 97. Oneinotis Benth. Flores parvuli; sepalis obtusis, intus eglandulosis imbricatis. Corolla hypocraterimorpha; fauce constricta squamis 5 ligulatis v. obovatis cum lobis alternantibus instructa; limbi lobis dextrorsum obtegentibus. Stamina inclusa; filamentis brevibus corona pilorum instructis; antheris (Nerii) circa gynæceum conniventibus; loculis inferne vacuis uncinatis. Disci lobi 5. Germina ~ ovulata; stylo apice 2-fido. Fructus...? Frutices scandentes; cymis terminalibus axillaribusque. (Africa trop., Madagascaria².)
- 98? **Zygonerion** H. Bn³. Flores parvi; receptaculo concavo. Sepala 5, perigyna foliacea majuscula imbricata. Corollæ infudibularis lobi 5, dextrorsum obtegentes. Antheræ 5 (*Nerii*), in conum supra faucem conniventes. Germina 2, ex parte infera; ovulis ∞ , ∞ -seriatis; stylo complanato, superne 5-gono ibique cum antheris cohærente. Fructus...? Frutex (!) glaber; ramis dichotomis; foliis (parvis) oppositis, elliptico- v. ovato-acuminatis; floribus ad folia suprema axillaribus, sæpius (?) solitariis. (Angola 4.)
- 99. Baissea A. DC.⁵ Flores parvi v. mediocres; sepalis 5, brevibus v. elongatis, imbricatis. Glandulæ interiores 5-10. Corollæ hypocraterimorphæ lobi 5, breves v. longiores⁶, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, inclusa; antheris (Nerii) in conum circa stylum dilatatum conniventibus. Discus cupularis, truncatus v. crasse 5-lobus. Germina 2, libera, ∞-ovulata. Folliculi 2, elongati; seminibus ∞, elongatis, coma decidua coronatis, parce albuminosis. Frutices scandentes; foliis oppositis; cymis compositis nunc corymbiformibus terminalibus axillaribusque. (Asia et Africa trop.⁷)
- 100. Perinerion H. Bn⁸. Flores parvi; calyce brevi, imbri
 inclusa (Nerii). Germina, ob receptaculum concavum, ex parte in
 fera, libera brevia; ovulis ∞, placentæ brevi ∞-seriatim affixis.

 Styli breves tenuesque, mox in conum crasse carnosum coadunati.

 Discus perigynus cupularis, receptaculi margini affixus. Fructus...?

^{1.} In Hook. Niger Fl., 451; Gen., II, 718. 2. Spec. 3. OLIV. in Hook. Icon., t. 1232. — RADLK., in Nat. Ver. Brem., VIII, 404. — WALP., Ann., III, 44.

^{3.} In Bull. Soc. Linn. Par., 758.

^{4.} Z. Welwitschii H. Bn.

^{5.} Prodr., XIII, 424. — B. H., Gen., II, 719. n. 79. — Cleghornia WIGHT, Icon. pl. ind. orient., t. 1310, 1312.

^{6.} In speciebus africanis.

^{7.} Spec. 6. WALP., Ann., III, 43 (Cleghornia).

^{8.} In Bull. Soc. Linn. Par., 758.

Frutex (?) glaber scandens; ramis oppositis v. verticillatis cernuis gracilibus; foliis oppositis, elliptico- v. ovato-acuminatis, basi sæpe cuneatis; racemis axillaribus; pedunculo filiformi. (Angola¹.)

- 101. Ecti nocladus Benth. 2 Flores fere Alafiæ 3; sepalis basi intus pauciglandulosis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus ad stamina inclusa dilatatus; limbi lobis 5, elongatis, dextrorsum obtegentibus. Antheræ (Nerii) sagittatæ, circa gynæceum conniventes, basi pilosæ. Folliculi lineares divaricati; seminibus linearibus comosis. — Frutex scandens glaber; ramis divaricatis; foliis oppositis oblongis; nervis valde obliquis subtus prominentibus; cymis laxis ad apices ramorum subsessilibus 4. (Africa trop. occ.5)
- 102. Anodendron A. DC. 6 Flores fere Baissea; receptaculo cupulari. Sepala 5, perigyna, arcte imbricata, intus glandulis 5-∞ v. 0 instructa. Corollæ hypocraterimorphæ arcte tortæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, inclusa; antheris circa stylum in conum conniventibus eique adhærentibus, inferne extus appendiculato-productis8. Discus perigynus varius. Germina 2, inferne receptaculo intus adnata, superne libera, ∞-ovulata. Stylus sub apice conico in annulum crassum orbicularem dilatatus. Foiliculi 2, divaricati acuminati. Semina apice varie rostrata ibique comosa. — Frutices scandentes glabri; foliis oppositis, dissite penninerviis; racemis terminalibus v. rarius axillaribus compositis cymigeris. (Asia et Oceania trop. 9)
- 103. Rhynchedia Benth. 10 Flores parvi v. mediocres; sepalis 5, liberis v. basi connatis; glandulis interioribus ∞. Corolla hypocraterimorpha; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, ad medium tubum inclusa; filamentis brevissimis; antheris (Nerii) sagittatis acuiminatis. Disci glandulæ 5, liberæ v. ima basi connatæ. Germina 2, libera, ∞-ovulata. Folliculi elongato-3-quetri compressi; seminibus ∞, coma decidua coronatis. — Frutices scandentes; foliis oppositis

Spec. I. P. Welwitschii H. Bn.
 Gen., II, 718, n. 76.

^{3.} Eos quoque Epigyni referentes.

^{4. «} Pallide flavis; fauce intense rubris. »

^{5.} Spec. 1. E. Benthami.

^{6.} Prodr., VIII, 443. - B. H., Gen., II, 719, n. 80.

^{7.} Sæpius parvuli v. parvi.

^{8.} Filamentis apice dilatatis.

^{9.} Spec. 6, 7. Wight, Icon., t. 396 (Echites), 1309. — Benth., Fl. hongk., 221 (Aganosma). — Miq., Fl. ind. bat., 11, 454; in Ann. Mus. lugd.-bat., 1V, 140. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 194. — GRAH., Cat. Bomb. pl., 120 (Gymnema). — HOOK. F., Fl. brit. Ind., III, 668.

^{10.} Gen., II, 719, n. 81. - Rhynchospermum A. DC., Prodr., VIII, 431 (non Reinw.). — Cer-cocoma Miq., Fl. ind. bat., II, 445 (non Wall.).

amplis, dissite penninerviis; floribus in racemos terminales v. axillares laxis composite cymigeros dispositis. (*India*, *Malaisia*¹.)

- 104. Trachelospermum Leme². Flores fere Rhynchodiæ; receptaculo concaviusculo; sepalis 5, subliberis, basi intus glandulis 5-∞ instructis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus cylindraceus, ad stamina dilatatus et ad faucem constrictus; limbi lobis 5, patentibus, dextrorsum obtegentibus. Stamina subinclusa; filamentis brevibus ad summum tubum insertis et sub insertione prominulo-decurrentibus; antheris sagittatis acutatis, circa styli dilatationem conniventibus adhærentibusque; loculi valva interiore ad partem superam reducta; exteriore autem connectivo æquali. Discus hypogynus 5-lobus v. e glandulis 5 inæqualibus. Germina libera, ∞-ovulata; stylis in columnam gracilem apice acutato-conicam et sub apice in cylindrum viscosum dilatato obconico-incrassatam coadunatis. Fructus teretes incurvi; seminibus albuminosis dense comosis. Frutices scandentes, glabri v. tomentelli; foliis oppositis, dissite penninerviis; cymis laxis terminalibus v. lateralibus³. (India, Malaisia, Asia or.⁴)
- 105. Sindechites OLIV.⁵ Flores fere *Trachelospermi*; calyce quincunciali; glandularum crassarum dentatarum fasciculis 2 sepalis interioribus. Corollæ hypocraterimorphæ lobi dextrorsum obtegentes. Stamina *Nerii*, basi 2-cornuta; connectivo ultra loculos in laminam complanatam penicillatam producto. Discus germina subæquans elevatus, inæqui-fissus margineque denticulatus. Germina libera, ∞-ovulata, vertice truncato villosa. Frutex; foliis oppositis; floribus in cymas laxas irregulares dispositis. (*China⁶*.)
- 106. Adentum REM. et Sch. 7 Flores majusculi; sepalis 5, lanceolatis. Corolla infundibularis; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5 (Nerii); antheris sagittatis, appendice longe lineari 8 coro-

^{1.} Spec. 8. Wall., Pl. as. rar., t. 49 (Echites). — Kurz, For. Fl., II, 87 (Gercocoma). — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 666.

^{2.} Jard. fleur., 1, t. 61, c. ic. — B. II., Gen., 11, 720, n. 82. — Rhynchospermum Lindl., in Journ. Roy. Hort. Soc. lond., I, 74, c. ic. (non Reinw., non A. DC.). — Parechites Miq., in V. Ak. Wetensk. Amst., VI, 193; Fl. ind. bat., II, 456. — ? Triadenia Miq., Fl. ind. bat., II, 459 (ex B. H.).

^{3.} Floribus albis odoris mediocribus.

^{4.} Spec. 5, 6. A. DC., Prodr., VIII, 435, u. 3 (Ichnocarpus). — A. GRAY, in Mem. Amer. Acad., VI, 403 (Parechites). — PAXT., Fl. Gard., II, fig. xyl. 147 (Rhynchospermum). — HOOK. F., Fl. brit. Ind., III, 667. — Bot. Mag., t. 4737.

^{5.} In Hook. Icon., t. 1772.

^{6.} Spec. 1. S. Henryi OLIV.

^{7.} Syst., IV, 35, 411. — Endl., Gen., 584. — A. DC., Prodr., VIII, 412. — B. H., Gen., II, 722. n. 87.

^{8.} Sæpius cum cæteris torta.

natis. Germina 2, ∞-ovulata. Folliculi reflexi v. divaricati Semina ∞, oblongo-linearia striata, retrorsum pilosa et utrinque coma longa decidua appendiculata, tenuiter albuminosa. — Frutices inermes crasse ramosi; foliis alternis, sæpe tomentosis, nunc in ramulis sterilibus confertis; cymis subsessilibus¹. (Arubia, Africa trop.²)

- 407. Pachypedium Lindl.³ Flores fere Adenii; sepalis 5, elongatis, intus eglandulosis. Corolla hypocraterimorpha v. infundibularis; lobis dextrorsum obtegentibus. Stamina Nerii. Disci glandulæ 5, crassæ compressæ, nunc per paria connatæ. Folliculi elongati; seminibus erostribus, apice comosis, tenuiter albuminosis. Frutices plerumque carnosi; caule nunc crassissimo; foliis alternis; pulvine submutico v. sæpius in spinas 1-∞ producto; floribus da apices ramorum solitariis v. cymosis. (Africa austr., Madagascaria .)
- 108. Beaumontia Wall. 6 Flores fere Nerii; sepalis 5, foliaceis venosis, imbricatis. Glandulæ interiores parvæ ∞, v. 0. Corollæ infundibularis tubus brevis v. brevissimus; fauce longe campanulata; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5; filamentis tubo affixis longis, apice incrassatis; antheris (Nerii) in conum circa stylum ibi dilatatum conniventibus sagittato-acuminatis. Glandulæ 5, liberæ v. varie connatæ. Germen 2-loculare; stylo gracili elongato. Fructus sublignosus; septo demum fisso. Semina ∞, apice coma coronata, tenuiter albuminosa; embryonis inversi cotyledonibus foliaceis. Arbores v. frutices scandentes; foliis oppositis, dissite penninerviis; cymis terminalibus 7. (India or., Archip. Malayan., Madagascaria 8.)
- 109. Chonemorpha G. Don⁹. Flores fere Beaumontiæ; calyce tubuloso breviter v. profunde 5-lobo, intus glandulis aucto. Corolla

^{1.} Roseis v. purpureis, majusculis.

^{2.} Spec. 4, 5. Balf. F., Fl. socot., 159. --Rot. Reg. (1846), t. 54. — Bot. Mag., t. 5418.

^{3.} In Bot. Reg., t. 1321.—Endl., Gen., n. 3413. — Welw., in Trans. Linn. Soc. XXVII, 42, t. 16. — B. H., Gen., II, 722, n. 88.—Belonites E. Mey., Comm., 187.

^{4.} Albis, roseis v. flavis.

^{5.} Spec. ad 8. JACQ., Fragm., t. 117 (Echites).

— HARV., Thes. cap., 117 (Adenium). — Lodd., Bot. Cab., t. 1676. — BAK., Contr. Fl. centr. Madag., ex. Journ.Bot. (1882), 26.

^{6.} Tent. Fl. nepal., 14, t. 7. -- Endi.., Gen.,

n. 3411. — A. DC., Prodr., VIII, 404. — B. H. Gen., II, 721, n. 84.

^{7.} Albis v. roseis, maximis, v. nunc in sect. Parabeaumentia (H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 759) parvis. (An gen. propr. ?)

^{8.} Spec. ad 5. Wight, Icon., L. 1314. — Miq., Fl. ind. bat., II, 430. — Hook. F., Fl. brit. Ind., III, 660. — Oliv., in Hook. Icon., t. 1582. — Bot. Reg., t. 911. — Bot. Mag., t. 3213. — Walp., 1nn., III, 39 (part.).

^{9.} Gen. Syst., IV, 76 (part.). — Endl., Gen., n. 3409 b. — A. DC., Prodr., VIII, 430. — B. H., Gen., II, 720, n. 83.

subinfundibularis; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina inclusa; filamentis brevibus; antheris sagittatis in conum circa stylum cohærentibus. Discus crassus, subinteger v. 5-lobus. Germina 2, libera, ∞-ovulata; stylo sub apice 2-fido in annulum crassum inferne membranaceum cumque staminibus cohærentem dilatato. Folliculi valde elongati paralleli triquetri duri; seminibus compressis, apice breviter rostrato longe comosis; albumine tenui. — Frutices scandentes; foliis oppositis amplis penninerviis; cymis compositis laxis terminalibus demumque spurie axillaribus¹. (India, Arch. Malay.²)

- 110. Michaia Bl. 3 Flores Beaumontiæ; sepalis 5, crassis arcte imbricatis, glandulis crebris v. nunc inter se coalitis instructis. Corollæ tubus superne angustatus, ad faucem campanulato-dilatatus; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, supra faucem affixa; antheris (Nerii) in conum conniventibus, basi sagittatis. Discus hypogynus continuus plus minus profunde 5-lobus. Germina 2, libera. ∞-ovulata; stylo sub apice leviter dilatato ibique cum androcæo cohærente. Folliculi cylindracei elongati crassi reflexi; seminibus ∞, elongatis, basi in aristam longissimam retrorsum plumosam productis, tenuiter albuminosis; embryonis inversi radicula supera; cotyledonibus contortuplicatis. Arbores glabræ; foliis oppositis; cymis terminalibus v. ad unam axillam insertis⁴. (Java, Africa trop. occ.⁵)
- 141. Mascarenhasia A. DC.6 Flores majusculi v. mediocres; calyce intus ∞-glanduloso. Corolla hypocraterimorpha; tubo circa gynæceum sensim et altius ad stamina abrupte dilatato; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus et plus minus arcte induplicatis. Antherwinclusæ sagittatæ (Nerii) circa gynæceum conniventes. Discus aut continuus, aut in glandulas 2-5 plus minus divisus. Germina 2, ∞-ovulata; stylo supra annulum 5-gonum plus minus in conum producto. Folliculi recti, lineares, angusti v. crassi divaricati; seminibus parce albuminosis, apice comosis. Arbusculæ v. frutices; foliis oppositis; floribus terminalibus v. axillaribus 7. (Madagascaria 8.)

^{1.} Albis, majusculis.
2. Spec. 2, 3. Wight, Icon., t. 432. — Mig., Fl. ind. bat., II, 444. — Hook. F., Fl. brit. Ind.,

^{111, 661. —} Thw., Enum. pl. Ceyl., 194.

3. Fl. Jav. Præf.; Rumphia, IV, 25, t. 179.

— A. DC., Prodr., VIII, 408. — B. H., Gen., II, 721, n. 86. — Hasseltia Bl., Bijdr., 1045 (non K.). — Kibatalia G. Don, Gen. Syst., IV, 86.

^{4.} Flavidis v. viridulis, majusculis.

^{5.} Spec. 2. Mig., Fl. ind. bat., II, 435. — ВЕНТИ, in Hook. Icon., t. 1276.

^{6.} Prodr., VIII, 487. — DELESS., Ic. sel., V, t. 54. — B. H., Gen., II, 721, n. 85.

^{7.} Albidis v. purpurascentibus.

^{8.} Spec. ad 8. Bak., Contr., ex Journ. Linn. Soc. (1882), 27. — Hemsi., in Bot. Mag., t. 6612.

- 112. Spirolobium H. By¹. Flores fere Mascarenhasiæ; sepalis 5, lanceolato-acuminatis, ima basi connatis, intus eglandulosis. Corollæ tubus elongatus tenuis, ad stamina dilatatus; limbi infundibularis lobis 5, induplicatis involutis; sinubus in carinam tubo intus prominulam productis. Stamina 5, inclusa; filamentis brevissimis; antheris (Nerii) oblongis in conum conniventibus, basi incurvo-auriculatis; semiloculo externo inferne sterili rimoso. Glandulæ disci 2, breves latæ obtusæ complanatæ cum germinibus alternantes. Germina 2, libera, ∞-ovulata; stylo tenui sub apice acute 2-lobo in massam ovoideo-5-gonam cumque staminibus adhærentem dilatato. Fructus...? Frutex humilis glaber; foliis oppositis lanceolatis; floribus ² axillaribus pedunculatis solitariis v. sæpius 2-nis. (Cambodia³.)
- 113. Echites L.4 Flores magni, mediocres v. parvuli; calyce 5-lobo, v. sepalis 5, æqualibus v. inæqualibus, imbricatis. Glandulæ interiores v. squamellæ 5-∞. Corollæ hypocraterimorphæ tubus ad stamina dilatatus; fauce plerumque contracta esquamata; limbi lobis 5, amplis v. nunc brevibus, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, ad medium tubum v. altius affixa; antheris in conum circa stylum conniventibus, varie sagittatis; connectivo nunc plus minus longe apiculato. Discus continuus, 5-lobus, v. glandulæ 5, alternisepalæ. Germina 2, ∞-ovulata; stylo ad antheras dilatato et cum iis cohærente. Folliculi 1, 2, divaricati. Semina ∞, apice contracta v. rostrata, ibique coma decidua coronata, varie albuminosa; embryonis carnosuli cotyledonibus planis .— Frutices volubiles; foliis oppositis; cymis in

Heterothrix M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 133, t. 40. — MIERS, loc. cit., 263; antheris apice membrana terminatis; caule subhumili ramoso.

Mesechites M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 150, t. 46; in Linnæa, XXX, 445. — MIERS, loc. cit., 229, t. 33 A; caule repente; floribus paucis subaxillaribus; folliculis sæpe torulosis.

Amblyanthera M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 141, t. 41, 45. — MIERS, loc. cit., 184, t. 25; stylo appendice membranacea aucto; folliculis torulosis.

Mandevilla Lindl., Bot. Reg. (1840), t. 7.— B. H., Gen., II, 726.— Miers, loc. cit., 183 stipularum annulo pectinato; pedunculo elongato laterali; cymis ebracteatis.

Mitosus Miens, loc. cit., 217; antheris linearibus in furcas 2 parallelas fissis; folliculis liberis v. apice connexis; racemis lateralibus alternatim ∞ -floris.

Angadenia Miers, loc. cit., 173, t. 27 B; an

^{1.} In Bull. Soc. Linn. Par., 773.

^{2.} Albis, majusculis.

^{3.} Spec. 1. S. cambodiense H. Bn.

^{4.} Gen., n. 290 (part.). — J., Gen., 146. — ENDL., Gen., n. 3409. — A. DC., Prodr., VIII, 447 (part.). — B. H., Gen., II, 724, n. 94. — MIERS, S.-amer. Apoc., 10, 191, t. 29.

^{5.} Magnæ, majusculæ v. mediocris.

^{6.} Generis sectiones, nostro sensu, sunt: Urechites M. ARG., in Bot. Zeit. (1860), 22; in Linnæa, XXX, 440. — B. H., Gen., 11, 727. — MIERS, S.-amer. Apoc., 124. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 772.

Chariomma, MIERS, S.-amer. Apoc., 110, t. 15 B.

Temnadenia MIERS. loc. cit., 207, t. 30. Perictenia MIERS, loc. cit., 182, t. 28; annulo stipularum pectiniformi.

Anechites GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 410. — B. H., Gen., 707. — MIERS, loc. cit, 236; staminibus haud recte dictis Plumeriearum.

racemos simplices, 2-fidos v. compositos dispositis, nunc 2-chotomis, v. rarius infflorescentia simpliciter racemiformi, plerumque in axilla una paris cujusque foliorum sita. (America calid. utraque¹.)

- 114. Odontadenia Benth. Flores fere Echitis; calyce 5-fido v. partito, intus 5-glanduloso. Corolla infundibularis v. subhypocraterimorpha; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, fauce inclusa; antheris sagittato-acutatis (Nerii). Discus cupularis v. cylindraceus, multicrenatus v. dentatus. Germina libera, ∞-ovulata; stylis basi liberis, mox connatis. Folliculi erecti v. divaricati; seminibus ∞, apice comosis. — Frutices volubiles; foliis oppositis, cymis laxis³, amplis v. parce ramosis et paucifloris. (America trop.⁴)
- 115? Laseguea A. DC.⁵ Flores *Echitis*"; sepalis elongatis, intus \(\infty\)-glandulosis. Coroll\(\infty\) subcylindrace\(\infty\) lobi breves, dextrorsum obtegentes. Discus cupularis, subinteger v. 5-lobus. — Frutices erec ti v. volubiles; racemis simplicibus densis. (Brasilia, Bolivia⁷.)
- 116? **Stipecoma M.** ARG. 8 Flores *Echitis* 9; calyce 5-glanduloso. Corolla hypocraterimorpha; limbi lobis dextrorsum obtegentibus. Discus cupulari-5-lobus. Germina 2, libera; stylo exannulato. Folliculi lineares continui; seminibus ∞, apice plumosis. — Frutices volubiles glabri; foliis peltatis; pedunculis 2-fidis. (Brasilia 10.)

theris Mitozi; disco cupulari; folliculis robuste fusiformibus divaricatis; ramis ad nodos breviter stipulaceis; floribus terminalibus v. lateralibus.

Anisolobus A. DC. — MIERS, loc. cit., 168, t. 26; nodis stipuliferis; sepalis valde inæqualibus.

Exothostemon G. Don. - MIERS, loc. cit., 238; racemis terminalibus v. sæpius lateralibus aspergilliformibus, zefloris; staminibus corollæ fauci plus minus setosæ affixis.

Rhabdadenia M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 173, t. 52; in Linnæa, XXX, 435. — MIERS, loc. cit., 118, t. 15 A; floribus amplis; calyce parce glanduloso; disco 5-squamato; racemis paucistoris, nunc 2-sidis.

1. Spec. ad 60. JACQ., St. amer., t. 22-25, 27, 28. — MIERS, loc. cit., 191. — HEMSL., Bot. centr.-amer., 11, 314. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., 11, 84. — M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, I, 153. — WALP., Rep., VI, 475; Ann., 111, 42; V, 494.

2. In Hook. Journ. Bot., 111, 242. - A. DC., Prodr., VIII, 359, 395. — B. II., Gen. II, 723. n. 91. - ? Cylicadenia Lene, in Rev. hort. (1863), 135.

3. Floribus flavis, sæpe speciosis.

- 4. Spec. 4, ex MIERS, S.-amer. Apoc., 126, t. 16 (18, ex B. H.). — M. ARG., in *Mart. Fl. bras.*, VI, 116, t. 35 AB. — GRISEB., *Fl. brit.* W.-Ind., 416. - HENSL., Bot, centr.-amer., II.
- 5. Prodr., VIII, 183; in Ann. sc. nat., sér. 3, 1, 260. — DELESS., Icon. sel., V, t. 53. — B. H., Gen., II, 725, n. 95.
- 6. Cujus potius sectio?
 7. Spec. 17, ex MIERS, S.-Amer. Apoc., 248. t. 35 A (ex B. H., 3, 4). -- M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 135, t. 41.
- 8 In Mart. Fl. bras., VI, 175, t. 58. B. H., Gen., II, 721, n. 93. - MIERS, S.-amer. Apoc., 132, t. 18, 19.
 - 9. Cujus potius sectio?
- 10. Spec., ex Miers 9. Stab., in Bot. Zeit. (1841), Beibl., 21 (Echites). Vell., Fl. flum., 110; Atl., III, t. 32 (Echites). - M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 1, 159, t. 53, fig. 2 (Echites).

- 117? Rhodocalyx M. ARG. 1 Flores fere Echitis 2; sepalis ovatis foliaceo-membranaceis coloratis, intus x-glandulosis. Corollæ hypocraterimorphæ faux valde incrassata; limbi lobis dextrorsum obtegentibus. Antheræ conniventes sagittatæ. Glandulæ disci 5, quarum 2 nunc connatæ. Folliculi lineari-fusiformes; seminibus apice comosis carterisque Echitis. — Suffrutex subsimplex; radice crasso; foliis oppositis suborbiculatis; racemo terminali³. (America trop. 4)
- 118. Dipladenia A. DC. -- Flores fere Echitis; calyce imbricato, intus 5-15-glanduloso. Corolla infundibularis v. subhypocraterimorpha; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, inclusa (Nerii). Glandulæ disci 2, carnosæ latæ cum germinibus liberis alternantes, leviter perigynæ. Folliculi teretes divergentes; seminibus ∞, apice truncato coma caduca coronatis. — Frutices v. suffrutices, nunc scandentes; foliis oppositis, dissite penninerviis; racemis⁶ terminalibus v. spurie axillaribus plerumque simplicibus 7. (America trop. 8)
- 119? Laubertia A. DC.9 Flores fere Echitis; sepalis elongatis. Glandulæ interiores paucæ parvæ v. 0. Corollæ infundibularis lobi 5, dextrorsum obtegentes. Disci squamæ 5, nunc omnes v. per paria coalitæ. Semina apice plumosa; comæ pilis secundum axin evolutam insertis. Cætera Echitis 10. — Frutices v. suffrutices, volubiles v. suberecti; foliis oppositis penninerviis; floribus 11 in racemos simplices v. rarius 2-fidos plerumque paucifloros dispositis. (America trop. 12)

^{1.} In Mart. Fl. bras., VI, 172, t. 51. - B. H., Gen., II, 725, n. 96. - MIERS, S.-amer. Apoc., 138, t. 20 A.

^{2.} Cujus potius sectio?

^{3.} Roseis, mediocribus.
4. Spec. 12, ex Miers. — M. Arg., in Mart. Fl. bras., VI. 1, 113, 173, t. 51 (Echites); in Linnæa, XXX, 452 (Macrosiphonia). — MART. et GAL., in Bull. Acad. Brux., XI, 356 (Echites). - Benth., Pl. Hartweg., 23, 33 (Echites). -

A. Righ., Fl. cub., 93 (Echites).
5. Prodr., VIII, 481. — B. H., Gen., II, 726, 11. 98. - MIERS, S.-amer. Apoc., 153, t. 22.

^{6.} Roseis v. purpureis, speciosis.

^{7.} Sectiones generis nobis videntur :

Homaladenia MIERS, loc. cit., 163, t. 24 A; habitu peculiari; radice tuberosa caules tenues plures emittente; floribus parvis.

Micradenia A. DC., Prodr., VIII; 485. — MIERS, loc. cit., 158, t. 23; caule suffruticoso; ramis flexuosis; nodis incrassatis glandulisque verticillatis instructis; inflorescentiis paucifloris terminalibus et lateralibus.

[?] Prestoniopsis M. ARG., in Bot. Zeit. (1860), 22, in Linnæa, XXX, 439. — MIERS, loc. cit., 166, t. 21 A; habitu nonnihil Prestoniæ; inflorescentia subumbellata; sepalis subulato-acuminatis; autheris inferne in appendicem obtu-

sam productis; stylo sub apice dilatato, 5-alato.

8. Spec. ad 25. VELL., Fl. flum., 114; Atl., III, t. 49 (Echites). — GARDN., in Lond. Journ. Bot., I, 544 (Echites). — W., in Ræm. et Sch. Syst., IV, 796 (Echites). — H. B. K., Nov. gen. Syst., 1 v, 130 (Echites). — H. B. K., Nov. gen. et spec., III, 453 (Echites). — M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 121. — Bot. Mag., t. 4414, 4828, 5783. — WALP., Ann., I, 504; III, 44; V, 496. 9. Prodr., VIII, 486. — B. H., Gen., II, 724, H. D. 92. — MIERS, S.-amer. Apoc., 124. — Rhabdelin Mark.

dadenia M. ABG., in Mart. Fl. bras., VI, 173, t. 52; in Linnæa, XXX, 435. — B. H., Gen., II, 727, n. 100. - MIERS, loc. cit., 118, t. 15 A.

^{10.} Cujus potius sectio?

^{11.} Rubris (v. flavis?), speciosis.

^{12.} Spec. 6, 7. JACQ., St. amer., t. 21 (Echites). - VAHL, Ecl., 11, 19; Icon., t. 5 (Echites). - GRISEB., Cat. pl. cub., 171 (Echites). -

- 120. Macrosiphonia M. ARG.¹ Flores fere *Echitis*; sepalis 5, basi connatis, intus ∞-glandulosis. Corollæ crassæ tubus valde elongatus; limbi brevioris, sæpius subcampanulati, lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Carpella 2, libera, ∞-ovulata cæteraque *Echitis*. Discus e squamis 5, quarum liberæ 3; 2 autem in unam cum germinibus alternantem connatæ. Folliculi teretes, recti, continui v. subtorulosi. Semina apice comosa. Suffrutices simplices v. parum ramosi erecti; foliis oppositis v. verticillatis, undulatis, plerumque tomentosis; racemo² terminali v. laterali³. (*America trop. utraque*⁴.)
- 121. Elytropus M. ARG. 5 Flores fere *Echitis*; sepalis 5, imbricatis, intus ∞ -glandulosis. Corollæ late campanulatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes v. rarius imbricati. Stamina 5; antheris *Nerii*. Glandulæ disci 5. Germina 2, libera; ovulis ∞ , ∞ -seriatis. Folliculi villosi; seminibus comosis, parce albuminosis. Frutex scandens villosus; foliis oppositis; floribus axillaribus oppositis, aut solitariis, aut cymosis paucis; pedunculis pluribracteatis. (*Chili*⁶.)
- 122. Cycladenia Benth. « Sepala 5, angusta eglandulosa. Corolla infundibularis; fauce campanulata, basi squamis 5 minutis instructa; limbi lobis obtusis, dextrorsum obtegentibus. Antheræ inclusæ sagittatæ, circa gynæceum conniventes; loculorum appendiculis acutissimis. Discus integer. Germina æ-ovulata; stylo apice incrassato et in membranam reflexam dilatato. Herba humilis; rhizomate crasso; caule erecto brevi; foliis oppositis petiolatis ovatis glabris; racemis simplicibus. (California mont.)

123? Eriadenia Miers¹⁰. — « Sepala 5, ovata, extus pilosula, sin-

[—] VELL., Fl. flum., 112; All., 111, t. 42, 43 (Echites). — R. et Sch., Syst., IV, 796 (Echites). — M. ARG., in Mart. Fl. bras., VI, I, 173, t. 52 (Rhabdadenia). — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 317 (Rhabdadenia).

^{1.} In Mart. Fl. bras., VI, 137, t. 42, 43. — B. H., Gen., II, 726, n. 97. — MIERS, S.-amer. Apoc., 129, t. 17.

^{2.} Albis, flavis v. coccineis, magnis v. nunc semipedalibus.

^{3.} An potius Echitis sectio?

^{4.} Spec. ad 10. DESF., in Mém. Mus., V, t. 20 (Echites). — A. DC., Prodr., VIII, 471 (Echites). — TORR., Bot. Emor. Exp., 158, t. 43. — M.

ARG., in Mart. Fl. bras., VI, 1, 137, t. 42, 43. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 315.

^{5.} In Bot. Zeit. (1860), 21, t. 1; in Linnau, XXX, 440. — A. DC., Prodr., VIII, 468. — B. H., Gen., II, 728, n. 103. — MIERS, S.-amer. Apoc., 114, t. 14 A.

^{6.} Spec. 1, 2 (ex Miers, 5). Hook. et Arn., Beech. Voy. Bot., 34 (Echites). — C. Gay, Fl. chil., IV, 387 (Echites). — Pœpp. et Endl., Nov gen. et spec., III, t. 278 (Echites). — Miq., in Linnæa, XXV, 653 (Echites).

^{7.} Pl. Hartweg., 322; Gen., II, 728, n. 102.

^{8.} Floribus purpureis, majusculis.
9. Spec. 1. C. humilis BENTH.

^{10.} S.-Amer. Apoc., 117, t. 14 B.

gula squama interiore lata lacinulata munita. Corolla hypocraterimorpha; tubo longe angusteque cylindrico; limbi lobis inæqualitrapezoideis, dextrorsum convolutis. Antheræ subsessiles sagittatæ, apice longe cuspidatæ, imo tenuiter parallele 2-furcatæ. Disci glandulæ 5, ciliato-pilosæ. Germina 2, ∞-ovulata; stylo in clavunculam conicam 10-sulcatam et 5-dentatam expansam dilatato. Folliculi cylindrici subcurvi subtorulosi; seminibus paucis lineari-oblongis compressis subintricatis, pilis rufulis rigidis densissime villosis. — Frutex; foliis oppositis; racemis extraxillaribus. (Peruvia².) »

V. GENIOSTOMEÆ.

124. Geniostoma Forst. — Flores hermaphroditi v. polygami; sepalis 5, imbricatis. Corollæ hypocraterimorphæ, campanulatæ v. subrotatæ, lobi 5, torti v. imbricati, sæpe intus pilosi. Stamina 5; filamentis brevibus, tubo v. fauci insertis; antheris inclusis v. exsertis, apice obtusis v. apiculatis, introrsum 2-rimosis, inferne sæpe villosis. Germen superum, 2- v. rarius 3-loculare; loculis completis v. subincompletis; stylo apice capitato, globoso, 2-dymo, claviformi v. conico, subintegro v. 2, 3-lobo. Ovula ∞, placentæ axili inserta, anatropa; placenta circa ovula plus minus prominula. Fructus septicidus; seminibus subglobosis; albumine carnoso; embryone recto plus minus elongato. — Frutices glabræ v. rarius villosæ; foliis oppositis integris petiolatis, linea prominula transversa plerumque connexis; floribus terminalibus v. axillaribus, solitariis v. multo sæpius varie cymosis. (Oceania, Africa trop. or. insul.) — Vid. p. 161.

VI. GELSEMIEÆ.

125. Gelsemium J. — Flores regulares; sepalis 5, imbricatis. Corolla infundibularis, fauce dilatata; limbi lobis 5, ovato-oblongis, imbricatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa; antheris lineari-oblongis, introrsum 2-rimosis. Germen oblongum, 2-loculare; styli gracilis ramis 2, 2-lobis emarginatis, intus stigmatosis. Ovula ∞, in placenta

^{1.} Floribus rubris, majusculis.

^{2.} Spec. 1. E. obovata MIERS.

axili pauciseriata. Fructus ovoideus v. oblongus, in carpella sicca 2, apice 2-valvia, secedens; seminibus ∞, compressis rugosis, hinc ala lacera cinctis; albumine carnoso; embryonis recti v. arcuati cotyledonibus parvis. — Frutices volubiles glabri; foliis oppositis petiolatis, linea transversa connexis; cymis terminalibus, 3-chotomis, v. axillaribus, 1-3-floris. (America bor., China, Sumatra.) — Vid. p. 163.

126. Mestuen Didr. — Flores² fere Gelsemii; calyce 4, 5-fido, sæpe intus 4, 5-glanduloso. Corolla infundibularis; fauce dilatata; limbi lobis 4, 5, sub medio tubi affixa; antheris oblongis inclusis, basi 2-fidis. Germen 2-loculare; stylo gracili, bis 2-fidis. Ovula in loculo quoque 2, ab imo septo adscendentia. Capsula septo contrarie compressa, emarginato-2-fida; lobis divaricatis aliformibus, 2-valvibus. Semina in loculis 1, 2, compressa, marginata v. alata; faciebus reticulatis v. pilosis; embryone brevi recto; albumine carnoso. — Frutices ramosi, glabri v. parce pilosi; foliis oppositis; stipulis brevibus interpetiolaribus v 0, nunc ad vaginam brevem reductis; cymis paucifloris terminalibus v. lateralibus. (Surinam, Africa trop. cont. et insul. or.³)

127? Plocosperma Benth. — Flores fere Mostueu; sepalis 5, lanceolatis. Corolla infundibulari-campanulata; lobis 5, imbricatis. Stamina 5, tubo affixa; antheris ovatis inclusis. Germen 1-loculare; placentis parietalibus lateralibus 2; stylo bis 2-fido. Ovula 2, imis placentis affixa adscendentia, v. 3, 4, quorum 1, 2 altius inserta et descendentia. Fructus coriaceus oblongus subteres, ab apice 2-valvis; seminibus 1 v. paucis albuminosis. — Frutices rigidi glabri; foliis oppositis, parvulis v. minutis subovatis obtusis integris coriaceis; floribus axillaribus solitariis v. cymosis paucis. (Mexicum, Guatemala. 5)

^{1.} In Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1853), 86.

— B. H., Gen., II, 789, n. 2. — Leptocladus
OLIV., in Journ. Linn. Soc., VIII, 160, t. 12. —
Coinochlamys Anders., ex B. H., Gen., II. 1001.

^{2.} Albi v. flavidi, parvi.
3. Spec. ad 6. BENTH., in Hook. Icon., t. 1196.

[—] H. Br, in Bull. Soc. Linn. Par., 244. — Engl. Jahresb. (1886), 339.

^{4.} Gen., 11, 780, n. 3; in Hook. Icon., t. 1195.

^{5.} Spec. 2. H. Br, in Bull. Soc. Linn. Par., 780.

HISTOIRE DES PLANTES

MONOGRAPHIE

DES

ASCLÉPIADACÉES

CONVOLVULACÉES, POLÉMONIACÉES

BORAGINACÉES

20162. — Imprimeries réunies, A, rue Mignon, 2, Paris.

HISTOIRE DES PLANTES

MONOGRAPHIE

DES

ASCLÉPIADACÉES

CONVOLVULACÉES, POLÉMONIACÉES

E 1

BORAGINACÉES

PAR

H. BAILLON

PROFESSEUR D'HISTOIRE NATURELLE MÉDICALE À LA PACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS DIRECTEUR DU JARDIN BOTANIQUE DE LA PACULTÉ , PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE PARIS

ILLUSTRÉE DE 145 FIGURES DANS LES TEXTES

DESSINS DE FAGUET

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE & C'

BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79

LONDRES, 10, KING WILLIAM STREET, STRAND

1890

Droits de propriété et de traduction réservés.



XCII ASCLÉPIADACÉES

I. SÉRIE DES ASCLÉPIADES.

Asclepias curassavica.

Pig. 157. Branche florifère et fructifère.

Les fleurs sont hermaphrodites, régulières et pentamères dans les

HISTOIRE DES PLANTES.

Asclépiades 1 (fig. 157-165), à réceptacle à peine convexe. Leur calice

Asclepias curassavica.

Fig. 158. Fleur (#).

Fig. 159. Diagramme.

Fig. 160. Fleur, coupe longitudinale.

est formé de folioles aiguës, disposées primitivement dans le bouton en

1. Asclepias L., Gen., n. 306 (part.). — J., Dens, in DG. Prodr., VIII, 564. — Nees, Gen. Gen., 147 (part.). — Endi., Gen., n. 3490. — Fl. qerm. — Payen, Organog., 567, t. 117. —

présoraison quinconciale et munis intérieurement chacun d'une ou deux glandes basilaires. Leur corolle rotacée et quinquéside a des lobes tordus, le bord gauche recouvert; souvent résléchis, et elle est unie avec la base de l'androcée, formé de cinq étamines alternes avec ses divisions. Les filets de ces étamines sont larges, aplatis et monadelphes dans une étendue variable. Chacun d'eux supporte une anthère basisixe, introrse, dont le connectif présente inférieurement les deux loges, et supérieurement un prolongement en sorme de lame pétaloïde, qui s'infléchit sur le sommet du gynécée. Chaque silet staminal donne

Asclepias curassavica.



Fig. 161. Fleur, la corolle et les appendices staminaux enlevés.

Fig. 162. Firur, la corolle et l'androcée enlevés.

de plus insertion, en haut et sur son dos, à une écaille ou appendice², formé d'un godet ou d'un cornet du centre duquel s'élève une corne pleine, incurvée, venant également s'infléchir sur le sommet du gynécée. L'ensemble des cinq appendices constitue la couronne. Chaque loge d'anthère contient une masse pollinique solide, oblongue et comprimée, dont le sommet se trouve libre alors qu'un peu avant l'anthèse, la loge s'ouvre dans sa portion supérieure. Le gynécée est libre, formé de deux carpelles, antérieur et postérieur. Chacun d'eux a un ovaire

B. H., Gen., 11, 754, n. 52. — H. Br., Tr. Bot. méd. phanér., fig. 3225-3227. — Otaria H. B. K., Nov. gen et spec., 111, 192.

I. Leur nombre peut être plus considérable.

Quand il y en a conq ou six paires, elles alternent avec les sépales.

^{2.} Dans les descriptions génériques, on les nommers Coronæ squamæ.

uniloculaire, contenant un placenta épais et ventral; et supérieurement il s'atténue en un style qui se joint, avec le style voisin, à une masse stigmatifère, en forme de pyramide renversée, à peu près plane au sommet, taillée latéralement de cinq facettes, dont deux postérieures, deux latérales et une antérieure. Les angles dièdres qui unissent ces facettes portent chacun un double corpuscule de couleur foncée, duquel partent des rétinacles obliques, en forme de

Asclepias curassavica.



Fig. 164. Fruit déhiscent.

Fig. 163. Masses polliniques réunies par leur rétinacle commun.

Fig. 165. Graine, coupe longitudinale.

bandelettes qui vont, en descendant, rejoindre chacune le sommet dénudé d'une masse pollinique, s'unissent à ce sommet et forment ainsi un petit appareil comprenant deux masses polliniques appartenant à des anthères différentes¹. Les ovules sont nombreux, descen-

1. Ces rétinacles sont des bandelettes de substance gommeuse, sécrétées par le chapiteau stylaire dans des canaux superflerels obliques, de même que l'est plus haut le corpuscule, vers le sommet des angles dièdres. Dans d'autres genres, les bandelettes s'épaississent, ou se creusent d'un côté, ou se contournent en spirale, ou se dilatent plus ou moins, et quelquefois se prolongent en haut et en dehors en une sorte de corne ascendante. Leur configuration, très variable en un mot, peut même servir à caractériser certains genres. (Voy. Conny, in Trans. Lun. Soc., ser. 2 (1883), 75, L. 18 (1884), 173, t. 24-26.)

dants et anatropes. Le fruit est formé de deux follicules lisses ou chargés d'aiguillons mous; ils s'ouvrent finalement, suivant leur bord interne, pour laisser libre un placenta, chargé de nombreuses graines descendantes, comprimées, surmontées d'un long bouquet de soies ténues, et renfermant, sous leurs téguments, un albumen dur et un embryon axile; presque aussi long que l'albumen, à cotylédons aplatis et à radicule supère.

L'A. fruticosa et les espèces voisines constituent pour beaucoup d'auteurs un genre Gomphocarpus¹, qu'on distingue par l'absence d'une corne intérieure à la cavité des écailles de la couronne. Il y a beaucoup de formes intermédiaires à cette organisation particulière et à celle des Asclépiades proprement dites; ce qui ne nous permet d'admettre qu'à titre de section les Gomphocarpus et d'autres nombreux genres qu'on en a distingués. Ainsi:

L'A. viridis est devenu le type d'un genre Asclepiodora², parce que ses anthères sont dilatées en ailes et que les écailles de sa couronne, insérées sur toute l'étendue de la colonne de l'andocée, ont une crête saillante qui tient la place de la corne et qui partage la cavité de l'écaille près du sommet.

L'A. connivens a formé un genre Anantherix³, parce que sa couronne a des écailles claviformes-oblongues, pleines, à sommet incurvé, avec un bord ventral bilamellé qui, supérieurement, enclôt une crête lamelliforme.

L'A. pedicellata a été génériquement distingué sous le nom de Podostigma⁴, parce que les écailles de sa couronne sont reléguées vers la partie inférieure de la colonne de l'androcée. Elles sont courtes et à bords involutés.

Les Acerates⁵, de l'Amérique du Nord, ont, comme les Gomphocarpus, des écailles sans corne ou ligule intérieure. Leur fleur est d'ailleurs tout à fait celle des vraies Asclepias.

Les Pachycarpus⁶, de l'Afrique tropicale et australe, ont des écailles de Gomphocarpus, généralement plus aplaties. Leur péricarpe est spongieux et épaissi.

^{1.} R. Br., in Mem. Werner. Soc., I, 37. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 557. — B. H., Gen., II, 753, n. 50. — Krebsia Harv., Gen. s.-afr. pl., ed. 2, 233.

^{2.} A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., XII, 66. 3. NUTT., Gen. N.-Amer., I, 169. —? Polyotus NUTT., in Trans. Amer. Phil. Soc., V, 199.

^{4.} ELL., Bot. S.-Carol. and Georg., 1, 326.

[—] DCNE, in DC. Prodr., VIII, 521. — DELESS., Ic. sel., V, t. 65. — B. H., Gen., II, 755, n. 53. — Stylandra NUTT., Gen. N.-Amer., 170.

^{5.} Ell., Bot. S.-Carol. and Georg., 1, 316. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 521. — ENDL., Gen., n. 3488.

^{6.} E. MEY., Comm. pl. afr. austr., 209. — ENDL., Gen., n. 3486.

Le Parapodium¹, également de l'Afrique australe, est un Gomphocarpus dont les cinq écailles sont peu développées et entières.

Dans les Schizoglossum², également africains, ces écailles, de forme assez variable, sont planes ou un peu concaves; elles ont une ligule, dont la situation et la configuration varient aussi, ou bien elles sont bicarénées. Leur port est souvent assez distinct.

Les Xysmalobium³, herbes vivaces de l'Afrique tropicale et australe, ont les écailles le plus souvent épaisses et obtuses, de longueur très variable, planes ou carénées et parfois accompagnées de dents latérales.

Dans les Kanahia, souvent assez éloignés des types précédents, la couronne s'attache un peu plus haut sur le tube de l'androcée; et ses cinq lobes, dressés et épais, prolongés en haut en une ligule entière ou bifide, ont la base carénée en dedans, avec de larges sinus.

Les Schizonotus⁵, de l'Amérique du Nord, ont les squames de la couronne sacciforme, avec une face dorsale pourvue de deux lamelles valvulaires longitudinales, tandis que le milieu de la face ventrale est adné à toute la hauteur de la colonne de l'androcée.

Dans la section Asclepiella, du Mexique, les squames de la couronne sont longuement spathulées, et leur dilatation supérieure, inégalement dentelée, est concave en dedans, avec une petite ligule intérieure, rectiligne et parallèle. Cinq écailles plus courtes, un peu plus intérieures, alternent avec les précédentes.

Enfin, dans les Asclepianthe, de l'Afrique tropicale-australe, l'écaille de la couronne porte une ligule conique, mais elle est continue avec la lame dorsale de l'écaille et non intérieure au capuchon que celle-ci forme supérieurement. La plante est grimpante, et ses inflorescences sont latérales à une des feuilles opposées.

Ainsi compris, le genre Asclepias compte environ 180 espèces, qui

```
1. E. MRY., Comm. pl. afr. austr., 221. — ENDL., Gen., n. 3448. — B. H., Gen., II, 749, n. 37.
```

^{2.} E. MEY., Comm. pl. afr. austr., 218. — ENDL., Gen., n. 3463. — B. H., Gen., II, 753, n. 49. — Aspidoglossum E. MEY., loc. cit., 200. — Lagarinthus E. MEY., loc. cit., 202. — Rhinolobium ARN., in Mag. Zool. et Bot., II, 420. —? Mackenia HARV., Gen. s.-afr. pl., ed. 2, 233.

^{3.} R. Br., in Mem. Werner. Soc., I, 38. — ENDL., Gen., n. 3487. — B. H., Gen., II, 752, n. 48.

^{4.} R. Br., loc. cit., 39. — DCNE, in DC.

Prodr., VIII, 537. -- B. H., Gen., II, 760, n. 70. -- Canahia Spreng., Syst., I, 526.

^{5.} A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 100.

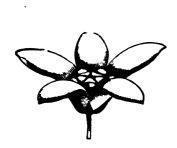
^{6.} Nous ne savons, n'ayant pu en voir les fleurs, si nous devons y inclure l'A. angustissima Anderss., des iles Galapagos, qui est devenu le type d'un genre Funastrum (FOURN., in Ann. sc. nat., sér. 6, XIV, 388).

in Ann. sc. nat., sér. 6, XIV, 388).
7. Jacq. f., Ecl., t. 28; H. schænbr., t. 51.
— Cav., Icon., t. 57, 58. — Vahl, Symb., t. 8. —
A. Rich., Fl. abyss., t. 69, 70 (Gompholobium).
— Hook., Fl. bor.-amer., t. 141-144. — Torr.,
Fl. N.-York, t. 85-88; Bot. Emor. Exp., 162,
t. 45; Bot. Wippl. Exp., 72 (128). — Harv.,

appartiennent à toutes les régions chaudes et tempérées des deux mondes. Ce sont des plantes à suc laiteux, à racine souvent tubéreuse, à tige herbacée, dressée, parfois suffrutescente, rarement sarmenteuse et volubile. Les feuilles sont opposées ou rarement verticillées, glabres ou revêtues d'un duvet variable. Les fleurs sont disposées en cymes ombelliformes, pédonculées ou plus rarement sessiles, terminales ou qui ne se dégagent des axes foliifères qu'entre deux feuilles opposées et souvent plus près de l'une que de l'autre.

Près des Asclepias se rangent, dans une petite sous-série (Euasclépiadées), les Cystostemma et Calotropis, puis dans une sous-série, des Cynanchées, les genres Cynanchum (fig. 166, 167), Pentabothra, Pro-

Cynanchum Vincetoxicum.





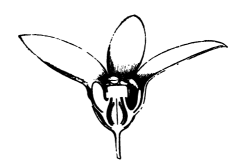


Fig. 167. Fleur, coupe longitudinale.

sopostelma, Diplolepis, Periunthostelma, Nanostelma, Glossostephanus, Roulinia, (?) Mellichampia, (?) Rothrockia, Telminostelma, Orthosia, Amphidetes, Pulvinaria, Metastelma, Tassadia, (?) Sattadia, Cyathostelma, Calathostelma, Lagoa, Glaziostelma, Scyphostelma, Madarosperma, (?) Blepharodon, Holostemma, Graphistemma, Pycnoneurum, Morrenia, Peplonia, Adelostemma, (?) Astrostemma, Sarcostemma, Ditassa, Enslenia, Melinia, Stenomeria, Schistogyne, Lugonia, Raphistemma, Pycnostelma, Pentarrhinum, Cordylogyne, Panninia et Margaretta, qui ont en général des tiges frutescentes ou ligneuses,

Thes. cap., I, t. 57, 97; II, 192-195 (Gomphocarpus); I, t. 90 (Aspidoglossum); II, t. 112 (Xysmalobium). — Hemsl., Bol. centr.-amer., II, 322. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 199, t. 52; 203, t. 53 (Gomphocarpus); in Ann. sc. nat., sér. 6, XIV, 369 (Asclepiodora), 370; 386 (Acerates), 387 (Gomphocarpus). — Boiss., Fl. or., IV, 81 (Gomphocarpus). — Benth., Fl.

hongk., 225.— HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 18.—
OLIV., in Trans. Linn. Soc., XXIX, 109, t. 75,
119, 120 (Gomphocarpus), 121.— A. GRAY,
Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 88 (Podostigma,
Anantherix, Asclepiodora), 89; 100 (Schisonolus, Gomphocarpus).— Bot. Reg., t. 81, 250.
— Bot. Mag., t. 1181, 1182, 1628 (Gomphocarpus), 4413.

une corolle tordue ou rarement valvaire, des anthères surmontées d'une membrane infléchie, une couronne de cinq écailles, le plus souvent portées par la base de l'androcée et ordinairement alternes avec les divisions de la corolle.

Les Eustegia représentent la tête d'une petite sous-série (Eustégiées) dans laquelle la couronne simple, ou son verticille extérieur, si elle est double, a des divisions plus grandes que les anthères. On y réunit les genres Decanema, Metaplexis, Dæmia et Pentatropis.

Dans la sous-série des Oxypétalées, formée des trois genres Oxypetalum (fig. 168), Bustelma et Calostigmu, les écailles de la couronne

Oxypetalum (Tweedia)

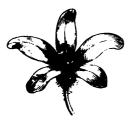


Fig. 168. Fleur (3).

sont adhérentes à la corolle et au tube de l'androcée, et les caudicules portent une dent ascendante et brune.

Les Araujia donnent leur nom à une autre sous-série (Araujiées), dans laquelle la couronne unique, ou l'extérieure, quand elle est double, est annulaire ou formée de cinq squames, généralement adnées à la corolle, mais non ordinairement à l'androcée. Rarement valvaires, les lobes de la corolle sont presque toujours tordus,

le bord droit recouvrant. Ce groupe est encore représenté par les Rhyssostelma, Turrigera, Oxystelma, Philibertia, Steinheilia, Glossonema, Solenostemma, Sacleuxia, Podandra et Kerbera.

Dans la sous-série des Astéphanées, la couronne fait normalement défaut. Outre les Astephanus, cette sous-série est représentée par les genres Microloma, Pleurostelma, Nautonia, Hemipogon, Amblystigma et Mitostigma.

II. SÉRIE DES MARSDENIA.

Les Marsdenia (sig. 169-171) ont des fleurs régulières, hermaphrodites et à réceptacle légèrement convexe. Il porte un calice de cinq sépales, libres ou légèrement unis à leur base, valvaires ou légèrement

1. R. Br., in Mem. Werner. Soc., 1, 28. — ENDL., Gen., n. 3507. — Done, in DC. Prodr., VIII, 614. — B. H., Gen., II, 772, n. 108. — Leichhardtia, R. Br., in App. Sturt Voy., 18. — Sicyocarpus Boj., H. maur., 214. — Baxtera REICHB., Consp., 131. — Harrisonia Hook., in Bot. Mag., t. 2699. (non R. Br.). — Sphinctostoma Benth., in exs. Spruce, n. 1487. — Rühssia Karst., ex Schlichtl., in Linnæa, XXVI, 669. — Tetragonocarpus Hassk., in Flora (1857), 99.

imbriqués dans le bouton, garnis ordinairement, en dedans de leur base, de glandes en nombre défini ou indéfini. La corolle, gamopétale et de forme variable, souvent subrotacée, a un tube court, une gorge nue ou garnie de poils ou d'un anneau saillant, et un limbe à cinq divisions obtuses, tordues, le bord droit recouvrant. Les étamines, au nombre de cinq, alternes avec les divisions de la corolle, sont pourvues d'une écaille dorsale, dressée, de forme variable, souvent libre, et formées d'ailleurs d'un filet court et épais, inséré près de

Marulenia (Cyonura) erecta.

Fig. 170. Fleur, le périanthe

Fig. 169. Pleur, coupe longitudinale.

Fig. 171. Pollinies

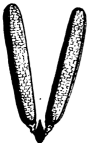
la base du tube de la corolle, uni en tube avec les filets des étamines voisines, et d'une anthère introrse, à deux loges insérées en dedans d'une lame membraneuse qui se prolonge au-dessus d'elles et s'incline plus ou moins fortement en dedans. Chaque loge renferme une pollinie ascendante, qui se joint par sa portion inférieure ou inféro-latérale atténuée en caudicule à une petite masse (corpuscule) fournie par un des angles du style. Celui-ci est pentagonal et se prolonge supérieurement en une masse conique ou pyramidale, déprimée ou plus ou moins proéminente, et partagée à son sommet en deux petits lobes plus ou moins aigus. Les deux ovaires, libres, antérieur et postérieur,

renferment dans leur angle interne un épais placenta pariétal qui supporte un nombre indéfini d'ovules plurisériés, ascendants, à micropyle inférieur et extérieur. Les fruits sont des follicules épais, acuminés ou obtus, lisses ou rugueux, souvent spongieux, fréquemment indurés à la maturité.

Il y a, à Madagascar, en Polynésie, en Malaisie, en Chine et aux Antilles, des *Marsdenia* à grande corolle hypocratérimorphe ou infundibuliforme, charnue et blanche, dont on a fait le genre *Stephanotis*¹. Nous ne pouvons conserver celui-ci qu'à titre de section

Les *Marsdenia* sont des arbustes ou des plantes suffrutescentes, presque toujours volubiles, pubescents ou glabres, à feuilles opposées, dont l'aisselle est occupée par un ou deux bourgeons sur les côtés desquels se dégagent une ou deux inflorescences entraînées, pédonculées et consistant en une cyme composée, ombelliforme ou corymbi-

Hoya (Centroslemma) multiflora.



forme. Ces plantes habitent, au nombre d'un demicent au moins², les régions chaudes des deux mondes; l'une d'elles est d'origine méditerranéenne. On l'a considérée comme type d'un genre *Cyonura*².

Quelques *Marsdenia* américains ont été distingués génériquement sous le nom de *Verlotia*, c'est un genre faux et à supprimer. Il ne se distinguerait que par l'insertion située un peu plus bas des écailles de la couronne.

A côté des Marsdenia, et dans une même sous-série (Eumarsdéniées), caractérisée par une corolle géné-

ralement tordue, avec un tube ordinairement fixé à l'androcée, on place les genres Pseudomarsdenia, Stephanotella, Treutlera, Sphærocodon, Pergularia, Rhynchostigma, Fockea, Tenaris, Lasiostelma Dregea, Lygisma, Heterostemma, Asterostemma, Dittoceras, Oianthus' Cosmostigma, Pervillæa, Tylophora, Barjonia, Nephradenia, (?) Petalostelma, (?) Jobinia et Gongronema.

^{1.} DUP.-TH., Gen. nov. madag., 11. — DE-LESS., Ic. sel., III, t. 82, 83. — ENDL., Gen., n. 3510. — B. H., Gen., II, 773, n. 109. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 811. — Jasminanthes BL., Mus. lugd.-bat., I, 418, t. 28. 2. Spec. ad 65. Rudge, in Trans. Linn. Soc.,

^{2.} Spec. ad 65. Rudge, in Trans. Linn. Soc., X, t. 21. — Wight, Icon., t. 589, 590. — Guillem, Ic. pl. austral., t. 9. — Griff, Icon., t. 389. — Griseb., Cat. pl. cub., 178; Fl. brit. W.-Ind., 422. — Fourn., in Mart. Fl. bras., VI, 1V, 319, t. 95. — Benth., Fl. austral., IV, 336;

Fl. hongk., 227 (Stephanotis). — Hook., Niger Fl., 455. — Turcz., in Bull. Mosc., XXII, 1, 260. — Maund, Botan, t. 203 (Stephanotis). — Fr. et Sav., En. pl. jap., I, 321. — Thw., En. pl. Ceyl., 197. — Boiss., Fl. or., IV, 62 (Cyonura). — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 34. — Heusl., Bot. centr.-amer., II, 336. — Bot. Reg., t. 489. — Bot. Mag., t, 3289; 4058 (Stephanotis), 4299. — Walp., Ann., I, 509; III, 61; V, 503. 3. Griseb., Spicil. Fl. rumel., II, 69. 4. Founn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 321.

Les Gymnema donnent leur nom à une autre sous-série (Gymnémées), composée de genres de l'ancien monde, dans lesquels la couronne est attachée sur le périanthe, à moins qu'elle ne disparaisse. Ce sont les Pentasacme, Sarcolobus, Rhyssolobium et Trichosandra.

Dans les Hoya (fig. 172), type d'un autre groupe secondaire (Hoyées), la corolle a des lobes épais, ordinairement valvaires ou à peu près. Cette sous-série comprend les genres très voisins Physostelma, Thozetia, Pycnorhachis et Dischidia, tous de l'Asie et de l'Océanie tropicales.

III. SÉRIE DES STAPELIA.

Les Stapelia (fig. 173-175) ont des fleurs hermaphrodites et régulières, dont le réceptacle surbaissé porte un calice de cinq sépales, unis

seulement dans leur portion inférieure, ou à peu près libres, disposés dans le bouton en préfloraison quinconciale au début et garnis intérieurement à leur base de glandes alternes, solitaires ou géminées. La corolle 2 gamopétale, rotacée, a un tube très court, une gorge épaissie en anneau de forme variable, et un limbe étalé, à cinq divisions profondes, triangulaires et valvaires. Sur la base de la corolle s'insère le tube androcéen, épais et dressé, traversé par les ovaires, et

Stapelia mutabilis.

Fig. 173. Fleur.

qui porte en dehors deux séries d'appendices formant couronnes. La première, inférieure et extérieure au tube, est formée de cinq lames

¹ L., Gen., n. 307. — J., Gen., 146. — Mass., Stapel. (1796), in-fol. (part.). — Endl., Gen., n. 3524. — Done, in DG. Prodr., VIII, 652. — B. H., Gen., 11, 784, n. 146. — Gonostemon Maw., Syn. pl. succ., 27. — Tridentea Haw.,

loc. cit., 34. — Tromotriche Haw., loc. cit., 36. — Orbea Haw., loc. cit., 37. — Caruncularia Haw., loc. cit., 333.

^{2.} Épasse, charmie, jaunâtre ou livide en dedans, pourprée ou chinée et marbrée.

superposées aux divisions de la corolle, étalées horizontalement, entières ou partagées en deux ou trois lobes peu profonds. La deuxième, placée plus haut, est formée de cinq pièces qui répondent au dos des étamines et qui se développent supérieurement en une corne étroite, dressée ou arquée, et plus bas en une lame ou crête de forme variable, laquelle peut même faire complètement défaut. Les étamines, unies

Stapelia mutabilis.



Fig. 174. Fleur, le pérsanthe enlevé.

Fig. 175. Pieuc, le périanthe enlevé, coupe longitudinale.

en tube, ont des anthères courtes, introrses, biloculaires, qui s'appliquent plus ou moins exactement dans les dépressions correspondantes de la portion dilatée du gynécée. Celui-ci est formé de deux ovaires indépendants, qui contiennent dans leur angle interne un grand nombre de petits ovules anatropes, et qui s'unissent supérieurement en un large chapiteau pentagonal et déprimé. C'est plutôt, en réalité, un tronc fort peu élevé de pyramide, à cinq faces, dont les angles dièdres répondent aux divisions de la corolle. C'est la portion basilaire de ces angles qui se transforme en un corpuscule double auquel viennent se rendre les caudicules descendant des pollinies. Celles-ci sont ascendantes, solitaires dans chaque loge et s'échappent

par les fentes longitudinales des anthères. Leur masse est comprimée latéralement et souvent bordée d'un côté d'une lame translucide. Le sommet de la pyramide stylaire est plan ou plus ou moins convexe et présente souvent à son centre deux très petits lobes triangulaires répondant aux carpelles. Ceux-ci deviennent dans le fruit deux follicules allongés, rappelant ceux des Nerium, et dont les graines sont pourvues d'une aigrette de longueur variable.

Les Stapelia sont des plantes grasses qui habitent, au nombre d'une cinquantaine 1, l'Afrique australe. Leurs tiges, souvent très ramifiées, sont peu élevées, charnues, quadrangulaires et aphylles. Leurs angles sont épais et découpés de grosses dents. Au niveau de celles-ci se trouvent, dans le jeune âge, des feuilles rudimentaires qui tombent bientôt. Les fleurs naissent à la base ou sur les côtés des branches, solitaires, géminées ou disposées en cymes pauciflores.

A côté des Stapelia se rangent une dizaine de genres qui tous appartiennent à l'ancien monde, et surtout à l'Afrique, et qui ont pour caractères communs des corolles valvaires, le plus souvent épaisses et charnues; des anthères à sommet obtus ou retus, sans appendice, étroitement incombantes à la dilatation terminale du style ou même subimmergées dans cette dilatation; des pollinies solitaires dans chaque loge de l'anthère, dressées ou plus rarement à attache latérale, ordinairement pourvues d'un côté d'une bordure translucide. Les tiges sont anguleuses, charnues, presque toujours aphylles.

La couronne est double, comme celle des Stapelia: l'extérieure étalée ou cyathiforme; l'intérieure formée de cinq écailles adossées aux étamines, dans les Huernia, Decabelone, Podanthes et Duvalia. Elle est simple, formée de cinq écailles entières, dans les Echidnopsis. Elle est annulaire ou cyathiforme à sa base, avec des sinus tronqués, bilobés ou bidentés, dans les Piaranthus, Caralluma, Boucerosia, Hoodia et Frerea. Ce dernier genre est pourvu de feuilles aplaties, charnues, et par là relie les types précédents aux Céropégiées, qui, ayant généralement des feuilles membraneuses et bien développées, avec les mêmes fleurs que les genres précédents, se distinguent seulement par le premier de ces caractères, à titre de sous-série (Céropégiées), des Stapéliées proprement dites.

Les fleurs des Ceropegia (fig. 176) ont en effet un calice de cinq

^{1.} Jacq., Stapel. cult. (1806). — Sm., Exot., Bot., t. 71. — DC., Pl. grass, t. 149. — Fl. serr., t. 1281, 2012. — Bot. Reg., t. 755, 756. 5751, 5963.

sépales étroits, non contigus, avec cinq glandes intérieures, parfois à peine développées. Leur corolle a un tube ventru à la base et supérieurement dilaté. Au-dessus, elle se partage en cinq baguettes, d'abord valvaires, mais qui s'écartent de bonne heure les unes des autres pour former une sorte de cage à cinq barreaux, et ne demeurent collées les unes aux autres que par leurs extrémités plus ou moins dilatées, valvaires ou tordues. Parfois même ces sommets demeurent indépendants et réfléchis. Au fond du tube s'insèrent cinq étamines,

Ceropegia elegans.

à filets trapus, monadelphes, et à anthère obtuse, dont le dos porte une corne ou ligule plus ou moins allongée et arquée. Dans l'intervalle de ces ligules, la couronne forme cinq vasques concaves, entières ou bilobées. Les deux loges de l'anthère n'occupent qu'une portion de la face intérieure du connectif. Elles renferment chacune une masse pollinique qui, finalement, s'unit à droite et à gauche aux cinq corpuscules émanés des angles du polygone dit stigmatique et est ascendante sur son caudicule. L'ovaire est double, et chaque carpelle, atténué sous la dilatation stigmatifère déprimée, renferme de nombreux ovules, disposés sur deux ou plusieurs séries

Fig. 176. Fleur.

verticales. Le fruit est formé de deux follicules arrondis et lisses, et les graines sont pourvues d'une aigrette. On a décrit une cinquantaine de Ceropegia. Ce sont des plantes dressées, couchées ou plus souvent volubiles, herbacées ou suffrutescentes, à rhizome souvent tubéreux. Quelquesois aussi ce sont des plantes grasses, à feuilles très réduites. Plus ordinairement, ces dernières sont ovales, cordées ou lancéolées. Les fleurs sont disposées en cymes ombelliformes qui peuvent se réduire à une ou à quelques fleurs. Leur pédoncule répond à l'intervalle de deux feuilles opposées. Le genre est représenté dans l'Asie et l'Océanie tropicales, mais surtout dans l'Afrique tropicale et australe.

La couronne est double aussi, adossée à l'androcée, dans les genres Brachystelma, Dichælia et Anisotome. Elle est double également dans les Leptadenia, mais avec ses cinq écailles extérieures attachées sous les sinus de la corolle, tandis que les autres sont unies en anneau avec le tube de l'androcée. Elle est simple, au contraire, dans les Orthanthera, Eriopetalum, Sisyranthus, Macropetalum et Microstemma. Comme les Stapéliées proprement dites, les Céropégiées sont toutes

de l'ancien monde.

IV. SÉRIE DES GONOLOBUS.

Dans les fleurs des Gonolobus (fig. 177, 178), le calice est formé de cinq sépales, libres ou unis à leur base, et avec lesquels alternent le plus ordinairement cinq glandes intérieures. La corolle est rotacée, et son limbe est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons limbe est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le la corolle est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus, dont le bord droit est recousons le corolle est partagé en cinq lobes tordus est partagé en cinq lobes tordus est partagé en cinq lobes tordus est partagé en cinq lobes est partag

rant dans la préfloraison. En dedans, la corolle porte une couronne annulaire. à bord libre entier. cilié, sinué ou quinquélobé, et elle est reliée aux étamines par čing crêtes en forme de carène. entières ou prolongées en languettes proéminentes. L'androcée, adossé inférieurement à la corolle, est formé de cing larges anthères. appendiculées OIL non, s'ouvrant dedans et en travers ou plusou moinsobliquement. Chaque loge renferme une pollinie, obovale ou

Gonolobus erianthus.

Fig. 177. Fleur, la corolle coupéc.



Fig. 178. Pollinier.

oblongue, droite ou arquée, obliquement descendante ou presque horizontale, venant se fixer par une de ses extrémités sur le côté d'un corpuscule qui répond au sommet des angles de la dilatation stylaire. Le gynécée est formé de deux ovaires multiovulés, surmontés chacun d'un style qui s'unit au style voisin pour former une sorte de parasol

in DC. Prodr., VIII, 501. — B. H., Gen., II, 766, n. 88. — Gonolobium Pursu, Fl. Am. sept., 1, 179.

^{1.} MICHX, Fl. bor.-amer., I, 119. — ENDL., in DC. Gen., n. 3495. — R. Bu., in Mem. Werner. 766, n. Soc., I, 32. — ENDL., Gen. n. 3495. — DCNE, I, 179.

déprimé, à cinq angles proéminents dans l'intervalle des étamines. Le fruit est formé de deux follicules épais, aigus ou acuminés, glabres ou plus souvent muriqués et tuberculeux. Chacun d'eux renferme de nombreuses graines, surmontées d'une aigrette chevelue. On décrit environ 80 espèces de Gonolobus, toutes de l'Amérique tropicale et boréale. Ce sont des plantes frutescentes ou suffrutescentes, couchées ou grimpantes, laiteuses, glabres ou hérissées, à feuilles opposées, généralement cordées. Les fleurs sont disposées en cymes subsessiles ou pédonculées, insérées latéralement au niveau d'une feuille.

Nous ne pouvons que rattacher à ce genre, à titre de sections, les Malinvaudia², du Brésil, qui sont des Gonolobus à sinus de la corolle portant une sorte de tubercule papilleux, et les Exolobus³, dont la couronne est plus ou moins nettement dédoublée. Il y a aussi, principalement aux Antilles, des Gonolobus à feuilles glabrescentes, à petites fleurs, dans lesquelles la couronne est réduite à un court anneau circulaire et finement cilié; nous en ferons une section Paragonus.

A côté des Gonolobus se placent les genres très voisins et également américains: Matelea, Microstelma, Ptychanthera, Stelmagonum, Dictyanthus, Pherotrichis, Trichostelma, Pycnobregma, Himantostemma, Metalepis, Macroscepis, Fischeria, Phæostemma, Hypolobus, Trichosacme, Lachnostoma, Ophthalmopthalma, Poicilla, Polystemma, Fimbristemma, Chthamalia, Ibatia, Tetracustelma et (?) Cælostelma, distingués généralement par la structure de la couronne, plus rarement par la forme de la corolle.

V. SÉRIE DES SECAMONE.

Les Secamone 4 (fig. 179, 180) ont la fleur des Tylophora, etc., avec cinq sépales imbriqués; une corolle subrotacée ou à tube un peu allongé, glabre ou pubescente en dedans, avec les cinq divisions tordues du limbe recouvrant à droite ou à gauche 5. La couronne est unie dans

^{1.} JACQ., Ic. rar., t. 341, 342 (Cynanchum).
— CAV., Icon., t. 159 (Cynanchum). — H. B. K.,
Nov. gen. et spec., III, 207, t. 238, 239. —
SWEET, Brit. fl. Gard., t. 1. — TORR., Bot.
Emor. Exp., 165 (part.). — FOURN., in Mart.
Fl. bras., VI, IV, 314. t. 93. — A. GRAY, Syn.
Fl. N.-Amer., II, I, 102 (part.); in Proc. Amer.
Acad. (1876), 74; XXI, 397. — GRISEB. Fl. brit.
W.-Ind., 420. — Bot. Reg., t. 252, 1053, 1126.

⁻⁻ Bot. Mag., t. 1273 (Cynanchum), 2799. — WALP., Rep., VI, 89; Ann., I, 508; III, 59. 2. FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 312, t. 92.

^{3.} Fourn., loc. cit., 318, t. 94.

^{4.} R. Br., in Mem. Werner. Soc., I, 55. — ENDL., Gen., n. 3441. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 501. — B. H., Gen., II, 746, n. 27.

^{5.} Quelquefois très étroitement.

une étendue variable au tube de l'androcée ou même au dos des anthères; elle est formée, dans sa portion libre, de cinq lames droites ou falciformes, comprimées par les côtés. Les anthères sont surmontées d'une courte lame infléchie, comprimée. Chaque loge d'anthère contient deux pollinies ascendantes, à peu près globuleuses; de sorte que chacun des petits corpuscules qui se séparent finalement des



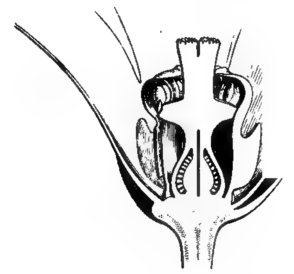


Fig. 179. Fleur, coupe longitudinale (4).

Fig. 180. Pollinies.

angles du style, supporte quatre de ces pollinies. Le gynécée se compose de deux ovaires pluriovulés, et le style se prolonge, au delà de sa dilatation pentagonale, en un bec court ou long, cylindrique ou conique, parfois rostré, à sommet légèrement bilobé. Les follicules sont aigus ou acuminés, arrondis ou anguleux, lisses et souvent durs. Les graines sont en nombre indéfini et pourvues d'une aigrette.

Avec un port plus ou moins différent de celui des Secamone proprement dits, les Toxocarpus¹ ont généralement les languettes de la couronne aplaties de dehors en dedans, souvent pourvues d'une crête ou carène verticale interne. Leur corolle a les lobes recouverts par leur bord droit, et leur style est assez souvent prolongé en une pointe conique très allongée. Mais il y a des intermédiaires entre cette forme des languettes de la couronne et celle qui appartient aux Secamone

^{1.} W. et Ark, Contrib., 61. — Endl., Gen., п. 3442. — Dere, in DG. Prodr., VIII, 505. — Wight, Contrib., 62.

proprement dits. Il y a aussi, chez ces derniers, de grandes variations dans la forme du sommet stylaire, allant du cône aigu à la sphère courte et renslée. C'est pour cela que nous laissons aussi, à titre de section, dans ce même genre les *Genianthus*⁴, qui ont les squames de la corolle adnées et de forme quelque peu différente.

Dans ces limites, le genre Secamone comprend une cinquantaine d'espèces², de toutes les régions tropicales de l'ancien monde, frutescentes ou suffrutescentes, grimpantes ou plus rarement couchées, glabres ou chargées d'un duvet souvent ferrugineux, à feuilles opposées, parfois ponctuées; à cymes composées, 2, 3-chotomes, parfois réduites à quelques fleurs ou même à une seule, terminales ou plus ordinairement insérées latéralement dans l'intervalle de deux feuilles.

VI. SÉRIE DES PERIPLOCA.

Les fleurs régulières et hermaphrodites des *Periploca* ³ (fig. 181-183) ont cinq sépales dont la préfloraison est quinconciale et qui sont doublés intérieurement de glandes le plus souvent alternes. Leur corolle est rotacée, à cinq lobes obtus qui se contournent dans la préfloraison de saçon que leur bord droit soit recouvrant. Son tube court porte, dans l'intervalle des lobes, cinq longues cornes subulées, incurvées, quelquesois ramisiées 4, dont la base est accompagnée de deux auricules squamiformes. Les cinq étamines sont insérées aussi sur la base de la corolle; elles ont des filets courts, aplatis, plus ou moins géniculés, et des anthères introrses, conniventes par les appendices qui les surmontent et forment un toit au-dessus du gynécée. Leur dos est souvent chargé de poils. Les deux carpelles, antérieur et postérieur, sont formés d'un ovaire indépendant, multiovulé; et les deux styles, rapidement dilatés en une grosse tête, sont collés l'un à l'autre sur la ligne médiane. Leur masse commune porte cinq angles obtus, et dans leurs intervalles, cinq colonnes ramollies et visqueuses qui se dilatent

^{1.} Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 15.
2. WIGHT, Icon., t. 475, 598, 886 (Toxocarpus), 1283. — MIQ., Fl. ind. bat., II, 473; 474 (Toxocarpus). — BAK., Fl. maur., 226. — THW., Enum. pl. Ceyl., 195 (Toxocarpus). — BENTH., Fl. hongk., 224 (Toxocarpus); Fl. austral., IV, 327. — Forb. et Hemsl., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 101 (Toxocarpus). — OLIV., in Trans. Linn. Soc., XXIX, 109, t. 118 (Toxocarpus).

pus).— Balf. F., Bot. Socol., 167, t. 50.— Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 12; 13 (Toxocarpus). — Walp., Ann., III, 48.
3. L., Gen., n. 303 (part.). — J., Gen., 146

^{3.} L., Gen., n. 303 (part.). — J., Gen., 146 (non Plum.). — Endl., Gen., n. 3433. — Dene, in DC. Prodr., VIII, 498. — B. H., Gen., II, 746, n. 26 (part.). — Campelepis Falc., in Trans. Linn. Soc., XIX, 101.

^{4. «} In specie inedita africana. » (B. H.)

en tête à leurs extrémités supérieure et inférieure (corpuscules). Les loges des anthères s'ouvrent en dedans par des fentes longitudinales et laissent échapper un pollen finement granuleux qui vient se coller en majeure partie à la dilatation supérieure des corpuscules visqueux. Le fruit est formé de deux follicules cylindroïdes, divariqués et lisses. Les graines sont nombreuses et surmontées d'une aigrette. On distingue une dizaine d'espèces de ce genre, européennes, africaines et asiatiques. Ce sont des arbustes dressés ou plus souvent volubiles, à feuilles

Periploca græca.

Pig. 183. Sommet du style, portant les corpuscules. Fig. 181. Fleur, coupe longitudinale (4).

Fig. 182. Étamine déhiscente, face interne.

opposées, penninerves; à fleurs disposées en cymes lâches, terminales ou plus rarement pseudo-axillaires.

Dans un même groupe (Eupériplocées) se rangent six autres genres à écailles de la couronne rapprochées de l'androcée, connées ou contiguës entre elles, bilobées ou appendiculées en dedans, prolongées souvent en pointe subulée, mais sans appendicules dans le

^{1.} CAV., Icon., t. 217. — SIBTH., Fl. græc., t. 249. — LABILL., Pl. syr. Dec., II, t. 7. — REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1066. — Boiss., Fl. or., IV, 49. — Hook. v., Fl. brit I d., IV, 11.

[—] Bol. Reg., t. 803. — WALP., Rep., VI, 481 (Campelepis).

^{2.} Verdatres ou blanchatres, souvent livides. pourprées ou noiratres en dedans.

même verticille: ce sont les Chlorocodon, Camptocarpus, Tacazzea, Raphionacme, Parquetina et Zaczatea.

Les Gymnanthera donnent leur nom à une sous-série (Gymnanthérées) dans laquelle il y a cinq écailles à la couronne, opposées aux étamines, unies à elles ou rapprochées d'elles. Elle comprend les genres Utleria, Brachylepis, Chlorocyathus, Tanulepis, Harpanema, Finlaysonia, Atherolepis, Atherostemon.

Les Atherandra représentent la tête d'une sous-série (Anthérandrées) dans laquelle les écailles de la couronne alternent avec les étamines et sont situées dans le même verticille (Decalepis, Streptocaulon, Myriopteron).

Les Hemidesmus, ainsi que les genres de leur sous-série (Hémidesmées), ont les écailles de la corolle éloignées de l'androcée et attachées sur la corolle dans l'intervalle de ses lobes (Zygostelma, Omphalogonus, Stelmacrypton, Cryptolepis, Cochlanthus, Mitolepis, Curroria, Æchmolepis, Ectadiopsis, Cryptostegia, Mafekingia, Ectadium).

Enfin, dans leur sous-série distincte (Phyllanthérées), les Phyllanthera, de même que les genres très voisins Pentanura et Gymnolæma, sont caractérisés par l'absence de la couronne.

Nous savons que les Asclépiadacées ont été détachées de l'ancien groupe des Apocynacées, dont elles ont tous les caractères², ne s'en distinguant que par la constitution de leur pollen et l'existence des corpuscules sur les angles de la dilatation stylaire. C'est Jacquin 3 qui le premier avait fait cette distinction, plus tard nettement accentuée par R. Brown 4. Les types intermédiaires entre les deux groupes sont fort peu nombreux⁵. Et telle que se trouve aujourd'hui constituée la

on a fait des Asclépiadacées, et qui sont certainement des Apocynacées, ni des Cryptolepis, souvent attribués aux Apocynacées et qui appartiennent réellement aux Asclépiadacées. Le genre Socotora BALF. F. (in Proc. Roy. Soc. Edinb. (1883), 77; Bot. Socot., 157, t. 46) est plus difficile à placer, quoique attribué sans hésitation par l'auteur aux Apocynacées. Il est rapporté aux Echitidées, mais comme type exceptionnel, et il est regardé comme dépourvu de corpuscules; mais par son organisation florale, de même que par ses fruits, il paraît bien analogue aux Tacaszea, et les organes indiqués dans l'explication des planches comme appendages remo-

^{1.} Asclepiadaceæ Lindl., Introd., ed. 2, 302. - Asclepiadeæ Endl., Gen., 586, Ord. 133. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 490, Ord. 130. — B. H., Gen., II, 728, Ord. 107.

^{2.} Notamment les feuilles généralement opposées, le suc laiteux, la corolle gamopétale et le fruit dicarpellé (Solen., Syst. Wert Holzstr., 173. — C. Dav., Ueb. d. Milchzell. d. Euphorb., Moreer, Apoc. u. Asclep. (1872).

^{3.} Misc. austr., I, t. 35; De genit. Asclep. Controv. (1811).

^{4.} In Mem Werner. Soc., I, 12; Prodr. N .-Holl., 458; in Linn. Trans., XXI, 685, t. 34-36.

^{5.} Nous ne parlons pas des Parsonsia, dont

présente famille, par une sorte de convention, nous y comptons 186 genres et environ 1400 espèces, réparties dans six séries :

- I. ASCLÉPIADÉES¹. Anthères surmontées d'une membrane infléchie ou dressée; les loges pollinifères au-dessous de la dilatation stylaire. Pollinies solitaires dans chaque loge de l'anthère, descendantes. 73 genres.
- II. Marsdéniées². Anthères des Asclépiadées. Pollinies solitaires dans chaque loge, dressées ou ascendantes. 34 genres.
- III. STAPÉLIÉES³. Anthères obtuses ou rétuses, généralement non appendiculées, dressées ou incombantes. Pollinies solitaires dans chaque loge, dressées ou ascendantes. Corolle généralement valvaire. Tiges charnues, subaphylles, ou plus rarement foliées. 21 genres.
- IV. Gonolobées 4. Anthères à sommet large, sans appendice membraneux, ou à appendice à peine proéminent, caché sous les tissus de la dilatation stylaire, avec des loges dont la déhiscence est transversale ou oblique. Pollinies solitaires dans chaque loge, transversales ou obliques, regardant souvent en dedans, droites ou arquées. 25 genres.
- V. SECAMONÉES⁵. Anthères à membrane terminale. Pollinies petites, subglobuleuses, 2-nées dans chaque loge de l'anthère. Corpuscule minuscule. 1 genre.
- VI. Périplocées⁶. Pollen granuleux, plus ou moins appliqué sur un appendice ascendant des corpuscules. 36 genres.

La série des Périplocées est formée uniquement jusqu'ici de plantes de l'ancien monde. Il en est de même des Stapéliées et des Sécamonées. Les Gonolobées sont toutes américaines. Quant aux Asclépiadées et aux Marsdéniées, elles sont inégalement partagées entre les deux

ved from stigma, s'observent, que nous sachions, chez les seules Asclépiadacées. C'est peut être donc bien une Périplocée. L'inflorescence des Asclépiadacées présente un caractère très ordinaire: elle est interfoliaire. Mais le pédoncule des cymes est rarement à égale distance des deux feuilles opposées; il se rapproche davantage de l'une d'elles, et c'est ce que nous exprimons dans le Genera par ces mots: ad axillam unam lateralis. Mais il est complètement erroné de décrire, ainsi que fait Bentbam, les inflorescences comme axillaires. Il y a là un fait d'entrainement que nous avons depuis longtemps indiqué. Comme les Apocynacées, les Asclépiadacées sont très souvent polembryonées.

2. B. H., Gen, II, 736, Trib. 5. — Pergularieæ Endl., Gen., 595, Trib. 3 (part.).
3. Endl., Gen., 597, Subtrib. 2. — B. H., Gen.,

Asclepiadea veræ R. Br., in Mem. Werner. Soc., 1, 21. — Cynancheæ Endl., Gen., 589, Trib. 1. — B. H., Gen., 11, 732, Trib. 3
 B. H., Gen., 11, 736, Trib. 5. — Pergula-

^{3.} ENDL., Gen., 597, Subtrib. 2. — B. H., Gen., 738, Trib. 7. — Geropegieæ B. H., Gen., 11, 738, Trib. 6.

^{4.} ENDL., Gen., 549, Trib. 2. — B. H., Gen., II, 735, Trib. 4.

^{5.} ENDL., Gen., 589, Subord. 2. — B. H., Gen., II, Trib. 2.

^{6.} R. Br., in *Mem. Werner. Soc.*, I, 56. — ENDL., *Gen.*, 587, Subord. 1. — B. H., *Gen.*, II, 730, Subord. et Trib. 1.

hémisphères. Presque toutes les Asclépiadacées sont des plantes des pays chauds. Il n'y a en Europe que quelques Periploca et Cynan-chum.

Propriétés 1. — Elles sont en général celles des Apocynacées; ce qui tient au suc laiteux² dont sont également pourvues les Asclépiadacées. Ce suc est souvent vénéneux 3, purgatif, vomitif 4. Celui du Periploca græca⁵ (fig. 181-183) est âcre, dangereux, et sert à empoisonner les bêtes fauves. On emploie à Bourbon, comme faux Ipécacuanha, la racine du P. mauritiana Poir. (Cynanchum mauritianum LAMK), qui est un Camptocarpus, la Liane à café des créoles, et on observe également des propriétés évacuantes chez les P. vomitoria LESCH., ciliata LESCH. et viridiflora Kost. Dans l'Inde orientale, on emploie encore comme vomitive la racine du Secamone emetica ⁶ (fig. 179, 180); c'est aussi un dépuratif, un antisyphilitique, et l'on observe des propriétés analogues dans les S. Thunbergii E. MEY. et Alpini R. et Sch. Notre vulgaire Dompte-venin (fig. 166, 167) est aussi vomitif, et de plus sudorifique et diurétique; on le croyait jadis propre à combattre l'action des venins, et on falsifie encore avec lui la racine du Polygala de Virginie et de l'Aristoloche Serpentaire. Le Nunnari⁸ est officiel dans la pharmacopée anglaise des Indes; sa racine est estimée comme tonique, diurétique, diaphorétique, altérante. Le Mudar⁹, commun en Asie et en Afrique, introduit même en

2. Il passe pour pouvoir fournir du caoutchouc dans plusieurs espèces africaines, notamment le *Tacazzea Brazzana* H. Br., quelques

Asclepias, Calotropis, etc.

8. Hemidesmus indicus R. Br., in Mem. Werner. Soc., I, 56.—H. Br, Tr. Bot. med. phaner., 1279. — Periploca indica W., Spec., 1251. — Asclepias pseudosarsa Rorb. (Nennari Coudi).

^{1.} ENDL., Enchirid., 300. — LINDL., Veg. Kingd., 623. — GUIB., Drog. simpl., éd. 7, II, 572. — ROSENTH., Syn. pl. diaphor., 376. — H. BN, Tr. Bot. méd. phanér., 1277.

^{3.} Le fait paraît surtout prononcé dans le Tanghin de Ménabé, réputé à Madagascar plus actif que le Gerbera venenistua, et qui, quoique imparsaitement connu, est certainement une périplocée, que nous avons sommairement décrite sous le nom de Menabea venenata (in Bull. Soc. Linn. Par., n. 104).

^{4.} On a le plus souvent même altribué la production de la Scammonée de Montpellier, médicament évacuant, jadis usité, au Cynanchum monspeliacum L. (Guib., loc. cit., 573); mais le fait est, d'après un grand nombre d'auteurs compétents, des plus contestables.

^{5.} L., Spec., ed. 2, 309. — LAMK, Ill., t. 177. — P. maculata Mœnch.

^{6.} R. BR., in Mem. Werner. Soc., I, 55. — Periploca emetica RETZ. Sa racine est assez aromatique.

^{7.} Cynanchum Vincetoxicum R. Br.—Asclepias Vincetoxicum L.—Vincetoxicum officinale MCENCH, Meth., 317.— H. Br., Tr. Bot. méd. phanér., 1278; Icon. Fl. fr., n. 187. La polembryonie de cette espèce est remarquable; le même fait se rencontre dans beaucoup d'Asclépiadacées, comme dans beaucoup d'Apocynacées (H. Br., in Bull. Soc. Linn. Par., 336).

^{9.} Calotropis procera R. Br., in Ait. H. kew., II, 78. — H. Br., loc. cit., 1279. — C. heterophylla Wall. — Asclepias gigantea L. — Apocynum syriacum Clus. (Madar, Muedar).

Amérique, passe pour tonique, diaphorétique et, à haute dose, vomitif. L'Unta-mool est également officiel dans la pharmacopée indienne; ses feuilles servent aux mêmes usages que l'Ipécacuanha: c'est le Tylophora asthmatica 1. L'Argel 2 est un évacuant énergique, souvent mélangé, à dessein même, aux Sénés qui nous viennent de l'Orient. Le Gymnemu sylvestre 3 a des racines vantées contre la morsure des serpents, et des feuilles astringentes, amères, acidules, qui détruisent toute perception des saveurs sucrées. Beaucoup d'Asclepias sont réputés évacuants, notamment l'A. curassavica 4 (fig. 157-165) et les A. amæna L., exaltata Lk, obovata Ell., phytolaccoides Pursh, quadrifolia JACQ. Les A. tuberosa⁵ L., pulchra EHRH., incarnata L. passent pour dépuratifs et antisyphilitiques. L'A. decumbens L. se prescrit contre les affections du poumon et de la plèvre. L'A. syriaca L.6, naturalisé dans nos campagnes, est vanté comme anticatarrhal, antiasthmatique. Les poils de ses aigrettes séminales ont été proposés comme textiles, de même que ceux des Calotropis gigantea 7 et procera⁸, plantes prescrites dans l'Inde contre une foule d'affections externes et internes. Les Cynanchum sont souvent âcres et irritants 9, de même que les Sarcostemma 10. Le Dæmia extensa R. Br. a des feuilles anthelminthiques et un suc antiasthmatique. L'Holostemma Ada-Kodien R. et Sch. sert au traitement des ophthalmies. Au Cap, le Xysmalobium undulatum R. Br. se prescrit contre les affections intestinales. Le Marsdenia erecta 11 (fig. 169-171) a un suc narcotique, usité en Orient contre plusieurs névroses. Plusieurs Hoya 12 servent au traitement des blessures et de mainte affection interne dans l'Océanie

^{1.} W. et ARN., Contrib., 51. - H. BN, loc. cit., 1279. — Asclepias asthmatica Roxb. — A. vomitoria Koen. — Cynanchum vomitorium Lank. — C. Ipecacuanha W. (Ipécacuanha de l'Inde). Le T. punctata Kost. à une racine à écorce amère et tonique.

^{2.} Solenostemma Argel HAYN., Arzneig., IX, t. 38. — H. Bn, in Dict. enc. sc. med., ser. 1, VI, 54; Tr. Bot. méd. phanér., 1279. — Cynan-chum Argel DBL., Fl. d'Eg., 53, t. 20, fig. 2. — C. oleæfolium NECT. — Argelia Delilii Dane, in Ann. sc. nat., sér. 2, IX, t. 11 G.

^{3.} R. Br., in Mem. Werner. Soc., 1, 33.— Nouv. Rem. (1887), 459.— Asclepias geminata

ROXB. — Periploca sylvestris W.
4. L.—W., Spec., I, 12, 66. —Bot. Reg., t. 81.
— H. Bn. Tr. Bot. méd. phanér., fig. 3225-3227.

^{5.} L., Spec., I, 316. — MICHX, Fl. am.-bor., I. 117. — SWEET, Brit. fl. Gard., ser. 2, t. 24. A. decumbens L.(ex Gronov.).

^{6.} Spec., 313. - A. Cornuti Dene, in DC Prodr., VIII, 564, n. 1 (Herbe à l'ouate).
7. R. Ba., in Mem. Werner. Soc., I, 28.

Asclepias gigantea W. (Jerukou, Vulterku).

^{8.} Voy. p. 213, not. 9.

^{9.} Notamment les C. nigrum PERS., fuscalum Lk, acutum L., oculum L., pedunculare LAMK, etc. (ROSENTH., loz. cit., 378).

^{10.} Surtout les S. viminale R. Br., pyrotechnicum R. Br., stipitaceum R. Br. Le S. glaucum H. B. et d'autres espèces américaines, vomitives, sont des Philibertia.

^{11.} R. Br., in Mem. Werner. Soc., I, 29. -Cynanchum erectum L. — C. rectum Forsk. Il y a à Sumatra un M. tinctoria R. Br. Les M. parviflora DESVX et tenacissima W. et ARN. sont médicinaux dans l'Inde. L'Asclepias tingens Buch. est un Gymnema (Spreng.).

^{12.} Les H. coronaria BL., viridiflora R. BR. Rumphii BL., alba Kost., etc. (Rosenth., loc. cit., 382).

tropicale. Les Dischidia ont les mêmes usages 1. Il y a aussi bien des Ceropegia médicinaux dans l'Asie et l'Afrique tropicales 2. Beaucoup de Stapelia 3, de Pergularia 4 et quelques Cryptolepis 5 ont des feuilles et des jeunes pousses comestibles. En Amérique, quelques espèces de Gonolobus sont médicinales, souvent évacuantes, vénéneuses parfois 6, et c'est à ce genre qu'on a rapporté, non sans quelque doute, le Condurango de Loxa 7, qui se vend encore quelquefois comme remède des tumeurs malignes, et en particulier des cancers 8.

- 1. Surtout les D. Rafflesiana WALL. et nummularia R. BR.
- 2. Notamment les C. bulbosa Roxb., acuminata Roxb., tuberosa Roxb., juncea Roxb., Candelabrum L., Vignaldiana A. RICH. (ROSENTH., loc. cit., 384).
- 3. On cite les S. edulis Thunb., mammillaris L., pilifera L., incarnata Mass., Djadmel Haw., adscendens Haw., variegata Forsk., articulata Mass., quadrangulata Forsk., etc. Quoique souvent d'une odeur fétide, les Brachystelma de l'Afrique australe servent à l'alimentation de l'homme et du bétail.
- 4. Il y a au Japon un P. edulis Thunb. Le P. sanguinolenta Lindl. donne, à Sierra-Leone, un Faux Sandragon. Les P. odoratissima R.

- Br., montana DC., pallida W. et Arn., accedens Bl., etc., sont riches en matière colorante, succédanée de l'indigo.
- 5. Notamment au Laos, le G. (Telecladium) edule H. Bn (in Bull. Soc. Linn. Par., 801).
- 6. Comme les G. macrophyllus MICEX (Cynanchum macrophyllum JACQ.) et discolor R. et SCH., qui servent à empoisonner les stèches.
- 7. Gonolobus Cundurango TRI., in G. rend. Ac. sc., 26 févr. 1872.
- 8. On en a fait aussi un Marsdenia. On cite, à Natal, la Racine de Mundi comme stomachique; c'est celle du Chlorocodon Whitei Hook. F. Il y a, à Ceylan, un Gymnema lactiferum R. Br., dont on dit le latex comes-

GENERA

I. ASCLEPIADE.E.

- 1. Asclepias L. Flores hermaphroditi regulares; receptaculo convexiusculo. Sepala 5, imbricata, basi intus 5- ∞-glandulosa. Corolla late campanulata v. subrotata; lobis 5, valvatis (?) v. sæpius anguste dextrorsum obtegentibus, nunc post anthesin reflexis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo plus minus alte affixæ, planæ v. sæpius plus minus concavo-cucullatæ; intus ligula varia v. 0 instructæ; forma valde variabili; interpositis squamellis 5 v. sæpius 0. Stamina imæ corollæ affixa; filamentis 1-adelphis; antheris introrsis, membrana inflexa terminatis; polliniis descendentibus. Stylus vertice 5-gono v. suborbiculari subplanus v. depressus. Fructus (folliculi) crassi v. crassiusculi, rarius tenues, læves, glabri, villosi v. setoso-muricati. Semina ∞ , imbricata, superne comosa. — Herbæ perennes, erectæ v. a basi multicaules, nunc volubiles v. suffrutescentes, glabræ v. varie indutæ; floribus in cymas umbelliformes pedunculatas v. subsessiles ad axillam unam interfoliares dispositis. (Orbis totius reg. calid. et temp.) — Vid. p. 221.
- 2. Cystostemma Fourn. 4—Flores fere Asclepiadis; glandulis intracalycinis ∞ . Corollæ lobi 5, anguste dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, imo androcæo aduatæ, lateraliter compressæ cucullato-cavæ intusque sub apice dente auctæ. Antheræ membrana terminatæ. Herba (?) volubilis; foliis cordatis; cymis contractis subumbellatis ad axillam unam lateralibus laxis pedunculatis. (Brasilia mer. 2)

^{1.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 204. Genus imprimis adspectu ab Asclepiade distinguendum.

2. Spec. 1. C. umbellatum Fourn., loc. cit. (Philibertiæ habitu).

- 3. Caletropis R. Br. 1 Flores 2 Asclepiadis; coronæ squamis a latere compressis v. complicatis, basi v. dorso in calcar curvum obtusum productis, intus inappendiculatis, apice utringue 1-dentatis. Cætera Asclepiadis. — Arbusculæ v. frutices erecti; foliis oppositis subsessilibus; cymis umbelliformibus v. subracemosis, terminalibus v. ad axillam unam lateralibus. (Asia et Africa calid.3)
- 4. Cynanchum L.⁴ Sepala 5; glandulis interioribus 5-∞. Corolla subrotata v. subcampanulata; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, cupularis v. annularis; lobis 5, ovatis, lanceolatis v. ligulatis, nunc intus ligula auctis; rarius late tubulosa, sæpius intus nuda (Vincetoxicum 5), raro subglobosa; margine nunc involuto (Saccostelma). Folliculi crassiusculi acuminati, læves v. raro muricati v. longitudinaliter alati; seminibus comosis. Cætera Asclepiadis. — Herbæ v. suffrutices, erecti v. volubiles; foliis oppositis v. raro verticillatis; cymis umbelliformibus v. racemiformibus ad axillam unam lateralibus pedunculatis. (Orbis utriusq. reg. calid. et temp.7)
- 5. Pentabothra Hook. F.8 C Sepala 5, intus glandulosa. Corolla campanulata; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Corona duplex: exterior e sacculis 5 ad imam columnam cum antheris alternantibus; interior e processubus dorso antherarum adnatis, lateraliter com-

2. Virescentes, sæpe intus purpurascentes.

3. Spec. 3. Jacq., Fragm., t. 137. — Wight, Icon., t. 492, 1278. — Andr., Bot. Repos., t. 271 (Asclepias). — Bot. Reg., t. 58, 1792. — Bot. Mag., t. 6859, 6862.

4. Gen., n. 304 (part.).— ENDL., Gen., n. 3461.
- NEES, Gen. Fl. germ.— DCNE, in DG. Prodr., VIII, 547. — B. H., Gen., II, 762, n. 77 (part.). - Endotropis Endl., Gen., n. 3462. - Symphyoglossum Turcz., in Bull. Mosc. (1848), 1, 255. — Diploglossis Meissn., Gen., 269.

5. MOENCH, Meth., 717.—DCNE, in DC. Prodr., VIII, 523. — Cynoctonum E. Mey., Comm., 215. — DCNE, in DG. Prodr., VIII, 527. — B. H., Gen., II, 761, n. 75. — Cyathella DCNE, in Ann. sc. nat., sér. 2, IX, 332, t. 12.— Bunburia HARV., Gen. S.-afr. pl., ed. 1, 416. — Blyttia ARN., in Mag. 2001. et bot., 11, 420.—Haplostemma ENDL., Gen., Suppl., III, 75. - ? Schisostephanus HOCHST., Pl. Schimp. abyss., n. 1687 (ex B. H.). - Seutera Reichb., Consp., 131. -ELL., Bot. S.-Carol. et Georg., I, 316.

6. Albis, flavidis, purpurascentibús v. nigrescentibus.

7. Spec. ad 90. Vis., Fl. dalm., Suppl., t. 7. - Wight, Icon., t. 354, 1279; 1280 (Cynoctonum). — H. B. K., Nov. gen. et spec., t. 234. — Mio., Fl. ind. bat., II, 478 (Cynoctonum). — REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1067-1069 (Vincetoxicum), 1070. - Jond. et Founn., Ic. Fl. eur., t. 46-55 (Vincetoxicum). — BENTH., Fl. austral., IV, 330 (Vincetoxicum), 331. — THW, Enum. pl. Ceyl., 195 (Cynoctonum). - BALF. F., Bot. Socot., 169, t. 51 (Vincetoxicum). — Boiss., Fl. or., IV, 51 (Vincetoxicum), 60. — Forb. et Hemsl., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 104. — Hemsl., Bot. centr.-amer., 11, 328. — A. Grav, Syn. Fl. N.-Amer., II, 102 (Vincetoxicum). — HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 21. - C. GAY, Fl. chil., 1V, 390 (Cynoclonum). — DC., Fl. fr., 111, 667. — BARTL., in Koch Tasch., 250 (Vincetoxicum). — KOCH, Syn., ed. 2, 555 (Vincetoxicum). — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 479. — Walp., Rep., VI, 483 (Vincetoxicum); Ann., I, 506; III, 51 (Vincetoxicum); 52 (Cynoctonum); 54 (Symphyoglossum). 8. Ft. brit. Ind., IV, 18; Icon., t. 1426.

^{1.} In Mem. Werner. Soc., 1, 39. — ENDL., Gen., n. 3478. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 535. — B. H., Gen., II, 754, n. 51.

pressis, carnosis. Antheræ corneæ, membrana oblonga superatæ. Pollinia descendentia elongata falcata; caudiculis elongatis. Stylus vertice depresse conicus. — Suffrutex erectus robustus glaber; foliis oppositis loriformibus, basi cordatis v. rotundatis; cymis ad axillam unam lateralibus umbelliformibus breviter pedunculatis. » (India¹.)

- 6. Presepostelma H. Bn. Flores fere Cynanchi; calyce brevi, 5-glanduloso. Corollæ rotatæ lobi anguste dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, imæ corollæ affixæ ejusque lobis oppositæ, late petaloideæ emarginatæ et in cupulam conniventes. Stylus vertice depressus.—Frutices volubiles glabri; foliis oppositis cordatis; cymis ad axillam unam lateralibus, breviter pedunculatis. (Africa trop. occ.²)
- 7. Diplolepis R. Br.³ Flores ⁴ fere Cynanchi; calyce intus ∞-glanduloso. Corollæ subrotatæ lobi arcte dextrorsum obtegentes. Coronæ cyathiformis lobi 5, antheris oppositi, profunde 3-angulares, sæpe in squamam internam brevem apice deduplicatis. Stylus ad antheras dilatato-5-gonus verticeque in rostrum longe conicum productus. Cætera Cynanchi. Suffrutex volubilis glaber; foliis oppositis; cymis contractis densis ad axillam unam lateralibus. (Chili⁵.)
- 8. Perlanthostelma H. Bn. Flores fere Cynanchi; calyce intus 5-glanduloso. Corollæ campanulatæ lobi 5, elongati, margine revoluti. Corona perianthiformis campanulata, imæ corollæ affixa; lobis 5 angustioribus longioribusque staminibus oppositis; 5 autem brevioribus latioribusque alternis. Stamina polliniaque Cynanchi. Stylus vertice conicus summoque apice emarginatus. Fructus glabri, longe acuminati. Frutices volubiles; foliis oppositis v. subfasciculatis; cymis subumbellatis ad axillam unam lateralibus, sessilibus v. pedunculatis. (Africa trop.6)
- 9. Nanostelma H. Bn. Flores minuti; calyce 5-glanduloso. Corollæ subcampanulatæ lobi 5, anguste dextrorsum obtegentes.

Prodr., VIII, 589.

^{1.} Spec. 1. P. nana Hook. F. — Cynanchum robustum Ham., in Cat. Wall., n. 8230. — Wight, Contrib., 59.

^{2.} Spec. 2.
3. In Mem. Werner. Soc., I, 41. — B. H., Gen., II, 763, n. 78. — Sonninia Reichb., Consp., 151. — Endl., Gen., n. 3474. — Dcne, in DC.

^{4.} Flavescentes, mediocres; corollæ lobis parce introrsum villosis.

^{5.} Spec. 1. D. Menziezii R. et Sch., Syst., VI, 95. — Hook. et Arn., in Journ. Bot. (1834), 290. — Sonninia Menziezii Dene. — C. Gay, Fl. chil., IV, 400.
6. Spec. 2, 3. Genus cum sequente Cynan-

^{6.} Spec. 2, 3. Genus cum sequente Cynancha legitima nonnihil connectens.

Corona annularis crassa, obtuse 5-crenata, tubum androcæi brevem crassumque sub antheris cingens. Antheræ membrana inflexa terminatæ. Stylus vertice depresso capitatus papillosus. Folliculi lineares angusti glabri longe acutati. — Herba (?) perennis glabra; rhizomate nodoso; ramis aeriis erectis glabris; foliis oppositis sessilibus lanceolatis; floribus ad folia suprema lateralibus in cymas longe pedunculatas laxe racemiformes racemumque compositum terminalem formantes dispositis. (Congo 1.)

- 40. Glossostephanus E. Mey. ² Flores fere Cynanchi; calyce eglanduloso. Corollæ subrotatæ tubus brevis; lobi elongati angusti dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, lanceolatæ, tubo stamineo affixæ. Stamina 5, corollæ tubi affixa; filamentis liberis; antheris membrana terminatis. Stylus vertice longe conicus rostratus, 2-dentatus. Herba perennis volubilis glabra; foliis oppositis linearibus; cymis gracilibus ad axillam unam lateralibus. (Africa austr.³)
- 11. Roulinia DCNE 4. Flores fere Cynanchi; receptaculo supra calycem 5-glandulosum concavo. Corollæ rotatæ lobi dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, ima basi corollæ et androcæi adnatæ, inferne annulo connexæ, integræ v. 3-lobæ, truncatæ et abrupte medio in ligulam incurvam productæ. Cætera Cynanchi. Frutices v. suffrutices volubiles, glabri v. puberuli; foliis oppositis cordatis; floribus 5 in cynas terminales v. laterales pedunculatas racemosas v. 2-fidas dispositis. (America trop.6)
- 12? Mellichampia A. Gray 7. « Sepala 5, linearia. Gorollæ in alabastro fusiformi-conicæ, demum oblongo-campanulatæ, lobi linearilorati, in æstivatione convoluti. Corona ad juncturam corollæ et androcæi inserta tubulosa scariosa; laciniis 5, e basi ovata sensim caudatoattenuatis. Antheræ membrana ovata scariosa terminatæ. Stylus vertice convexo 7-lobulatus; lobulis centralibus 2 paulo majoribus;

^{1.} Spec. 1. N. congolana H. Bn. Genus Astephanum inter et Cynanchum quasi medium.

^{2.} Comm. pl. afr. austr., 217. — DCNE, in P.C. Prodr., VIII, 521. — B. H., Gen., II, 759, n. 66. —? Oncinema ARN., in Edinb. N Phil. Journ., XVII, 261 (ex B. H.).

^{3.} Spec. 1. G. linearis E. Mey. — Apocynum

lineare Thunb., Fl. cap., II, 160.
4. In DC. Prodr., VIII, 516. — Deless., Ic. sel., V, 1. 62. — B. H., Gen., II, 762, n. 76.

^{5.} Albidis v. virentibus, sæpe intus purpurascentibus.

^{6.} Spec. 11, 12. CAV., Icon., t. 158 (Asclepias). — JACQ., St. amer., t. 54 (Cynanchum). — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 418 (Enslenia). — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 215. — HEMSL., Bot. centr.-amer., 11, 328. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., 11, 100.

^{7.} Ex S.-Wats., in Proc. Amer. Acad. (1887), 437.

cæteris exterioribus radiantibus. — Herba volubilis glabra; foliis oppositis; cymis corymbiformibus paucifloris. (Mexicum 2.) »

- 13? Rothrockia A. Gray³. « Squamellæ calyci interiores minimæ 3, 4. Corollæ rotatæ lobi dextrorsum convoluti. Gorona simplex imæ corollæ et androcæo inserta; lobis 5, crassis subcuneatis vix cucullatis. Pollinia pendula. Stylus vertice in columnam apice 3-cristatam productus. Folliculi acuminati læves; seminibus comosis. Herba, basi suffrutescens volubilis pubescens; foliis oppositis cordatis hirsutis; cymis ad axillas lateralibus laxis demum racemiformibus ⁴. (Arizona⁵.) »
- 14. Telminostelma Fourn.⁶ Flores fere Rouliniæ; calyce 5-glanduloso. Corollæ campanulatæ lobi dextrorsum obtegentes. Corona fauci corollæ affixa cupularis; lobis 5, elongatis obtusiusculis corollæ lobis oppositis; alternis totidem brevissimis v. subnullis. Antheræ membrana tenui terminatæ. Stylus vertice prominulo 2-lobatus. Cætera Rouliniæ. Suffrutex volubilis; foliis cordatis; cymis ad axillam unam lateralibus racemiformibus et pedunculatis. (Brasilia⁷.)
 - 15. Orthosia DCNE⁸. Flores ⁹ fere *Cynanchi*. Calyx brevis eglandulosus. Corolla rotato-campanulata; lobis 5, dextrorsum obtegentibus, sæpius demum elongatis glabris. Corona basi cyathiformis; phyllis 2-4-lobis; lobis inæqualibus; alternis 1, 2, sæpe minoribus. Antheræ membrana inflexa terminatæ. Stylus vertice depressus; polliniis e caudiculo subtransverso pendulis. Fruticuli scandentes; ramis gracilibus divaricatis; foliis oppositis; cymis ad axillam unam lateralibus sessilibus. (*America trop.*¹⁰)
 - 16. Amphidetes Fourn. 44 « Calyx profunde 5-fidus; glandulis interioribus lanceolatis lobuliformibus. Coronæ campanulatæ lobi imbricati, intus partim pilosi. Corona turriformis hyalina, corollæ

^{1.} Floribus semipollicaribus rubellis.

^{2.} Spec. 1. M. rubescens A. GRAY.

^{3.} In Proc. Amer. Acad., XX (1885), 295.

^{4.} Genus forte melius Gonolobearum (S.-WATS.).

^{5.} Spec. 1. R. cordifolia A. GRAY.

^{6.} In Mart. Fl. brax , VI, IV, 218.

^{7.} Spec. 1. T. roulinioides Founn.

^{8.} In DC. Prodr., VIII, 523.

^{9.} Lutescentes, parvi.

^{10.} Spec. ad 12. DCNE, in *DC. Prodr.*, VIII, 526, n. 19 (*Vincetoxicum*). — FOURN., in *Mart. Fl. bras.*, VI, IV, 221, t. 58, 59, fig. 1.

^{11.} ln Mart. Fl. bras., VI, IV, 213.

adnata; lobis 5, intus cum dorso antherarum connatis cristatis. Stylus vertice truncatus. Folliculi apice echinati. — Suffrutices volubiles; ramis herbaceis; foliis oppositis cordatis, basi ∞-glandulosis; floribus congestis. (Brasilia¹.) »

- 47? Pulvinaria Fourn.² « Calyx 5-fidus glandulosus. Corolla campanulata³; lobis distantibus loriformibus, longe contortis sub-obscuris, longitudinaliter nervosis et transverse reticulatis, basi pulvino instructis. Corona ⁴ brevis, tubo gynostegioque adnata. Gynostegium stipitatum; stigmate 5-gono ex angulis radiante sub alis antherarum partim occultatum; alis infra attenuatis, apice expansis; corpusculis parvis linearibus; caudiculis brevibus; polliniis pendulis cylindroideis. Frutex volubilis; foliis oppositis cordatis; cymis ad axillas parvis. (Brasilia ⁵.) »
- 18. Metastelma R. Br. Flores parvi; sepalis 5 (albis); glandulis interioribus 5. Corollæ campanulatæ v. subrotatæ lobi 5, subvalvati v. anguste dextrorsum obtegentes, intus papilloso-pubentes. Coronæ squamæ 5, liberæ ovato-elongatæ membranaceæ v. breviores crassiusculæ. Stamina medio tubo v. infra corollæ affixa; antheris membrana intlexa superatis. Stylus vertice planiusculus v. emarginato-apiculatus. Folliculi teretes brevesque. Suffrutices volubiles; foliis oppositis; cymis ad axillam unam lateralibus umbelliformibus paucifloris (America trop.)
- 19. Tassadia DCNE⁹. Flores minimi; calycis glandulis interioribus minimis v. 0. Corolla urceolata, subrotata v. subcampanulata, intus papillosa, valvata. Coronæ squamæ 5, tubo androcæi affixa, ovata supraque medium duplicata; lobis sæpius inæqualibus; additis sæpius dentibus 5-10 alternis minutis. Antheræ membrana inflexa terminatæ. Stylus vertice conicus, rostratus v. umbonatus. Folli-

^{1.} Spec. 2.

^{2.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 214.

^{3. «} Alabastro basi globoso, subito acuminato. »

^{4.} Brunnea carnosa.

^{5.} Spec. 1. P. Lhotzkyana Fourn.

^{6.} In Mem. Werner. Soc., 1, 52. — ENDL., Gen., n. 3449. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 512 (part.). — B. H., Gen., 11, 755, n. 54 (part.). —? Irmischia Schlchtl, in Linnæa, XIX, 738.

^{7.} Generis sect., nostro sensu, sunt Amphistelma (GRISES., Fl. brit. W.-Ind., 417; Fl.

cub., 174) et Stelmation (Fourn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 226).

^{8.} Spec. ad 45. H. B. K., Nov. gen. et spec., 111, t. 235 (Cynanchum). — Torr., Emor. Exp. Bot., 159. — M10., in Linnæa, XVIII, t. 3 (Tassadia). — Benth, Sulph., t. 18. — A. Rich., Fl. cub., t. 57. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 417; Cat. pl. cub., 173. — Fourn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 207, t. 55; 224, t. 60, 61 (Amphistelma). — Hensl., Bot. centr.-amer., II, 327.

^{9.} In DC. Prodr., VIII, 579. — B. H., Gen., II, 756, n. 55.

culi tenues lævesque. — Suffrutices volubiles graciles; ramis sterilibus foliatis; floriferis nisi sæpe ima basi aphyllis; cymis ad axillam utramque lateralibus v. secus ramulum lateralem dispositis. (Brasilia, Guiana¹.)

- 20? **Sattadia** Fourn.² « Sepala 5. Corollæ rotatæ lobi valvati, angusti, intus incano-pilosi, demum reflexi. Corona duplex: exterior annularis lobata, e fauce prominens; interior e phyllis discretis 5. Stylus vertice in medio depressus. Folliculi lineares. Suffrutex scandens; foliis ovatis mucronatis; cymis paucifloris; pedunculo petiolum superante. (*Brasilia*³.) »
- 21. Calathostelma Fourn. Sepala 5; glandulis interioribus 5, linearibus. Corollæ subrotato-campanulatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Coronæ cyathiformis membranaceæ lobi 5, septis radiantibus cum androcæo juncti. Stylus vertice convexiusculus. Folliculi tenues. Suffrutex volubilis; foliis oppositis, glandularum serie horizontali conjunctis; cymis ad axillam unam lateralibus. (Brasilia mer. 5)
- 22. Cyathostelma Fourn.⁶ Flores fere Calathostelmatis; sepalis 5, acutatis; glandulis alternis minutissimis. Corollæ ⁷ campanulatæ lobi 5, elongati acuti, « valvati » (?), apice inflexi. Coronæ membranaceæ cyathiformis, imo androcæo adnatæ, lobi 10, quorum acuti 5, alterni autem 5 emarginati. Stylus vertice convexiusculus. Suffrutices volubiles; foliis oppositis ovatis glandulosis; cymis ad axillam unam lateralibus. (Brasilia mer.⁸)
- 23. Lagoa T. Dur. « Calyx eglandulosus. Corolla campanulata; lobis brevissime 2-lobulatis, secus margines parce pilosis, valvatis. Corona duplex: exterior annularis fauci corollæ affixa; interior e phyllis 5, pedicello brevi crasso, apophyses 4 carnosas obtusasque emittente, quarum laterales 2. Antheræ alatæ, membrana rotunda terminatæ. Stylus vertice infundibularis. Pollinia pendula; caudiculis

^{1.} Spec. ad 12. FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 227, t. 62.

^{2.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 231.

^{3.} Spec. 1. S. Burchellii Fourn.

^{4.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 219.

^{5.} Spec. 1. C. ditassoides Fourn.

^{6.} in Mart. Fl. bras., VI, IV, 219.

^{7.} Pubescentis.

^{8.} Spec. 2. Dene, in DC. Prodr., VIII, 513, n. 4 (Metastelma).

^{9.} Ind. Phaner., 269. — Zygostelma Fourn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 232, t. 63 (non Benth.). De corollæ in Ordine æstivatione plerumque crravit Fournier.

arcuatis; corpusculis conoideis. Folliculi elongati læves; seminibus muricatis. (Brasilia 1.) »

- 24. Glaziostelma Fourn.² « Calyx eglandulosus. Corolla profunde fissa; lobis versus medium patulis, intus pubescenti-incanis. Corona duplex; phyllis liberis; exteriore carnosa; interiore albida. Antheræ erectæ, membrana longa stricta terminatæ. Pollinia exilia clavata, apice filiformi longo annexa; caudiculis verticalibus hippocrepidiformibus, sese invicem concavitate spectantibus. — Suffrutex³ erectus; foliis oppositis; cymis ad utramque axillam pedunculatis. (Brasilia 4.) »
- 25. Scyphostelma H. Bn. Flores fere Metastelmatis; calyce glanduloso. Corollæ campanulatæ lobi 5, anguste dextrorsum obtegentes. Corona alte gamophylla campanulata hyalina, longitudine plicata margineque obtuse 5-lobo tenuiter denticulata. Stylus sub vertice 2-lobulato 5-gono-dilatatus. Cætera Metastelmatis. — Frutex scandens pubescens; foliis oppositis ovatis parvis crassis; floribus ad axillam unam solitariis v. cymosis paucis subsessilibus. (Columbia⁵.)
- 26. Madarosperma Benth. Sepala 5, suborbiculata imbricata. Corollæ urceolatæ-sublageniformis tubus subglobosus; fauce constricta; lobis 5, dextrorsum obtegentibus et in alabastro rostratoerectis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ; antheris ad medium subadnatis, apice libero recurvis. Stylus crassiusculus, vertice subplanus. Folliculi breves lati, abrupte acuminati; seminibus paucis compressis ecomosis. — Caules volubiles ramosissimæ pubentes; foliis oppositis parvis; cymis ad axillam unam subsessilibus. (Brasilia 7.)
- 27? Blepharodon Dene8. Flores fere Metastelmatis; corollæ subrotatæ lobis valvatis v. angustissime dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ tubo androcæi affixæ, extus concavæ, cymbiformes

^{1,} Spec. 1. L. calcarata. — Zygostelma calcaratum Fourn.

^{2.} In Mart. Ft. bras., VI, IV, 227.

^{3. «} Rubiaceas habitu multas simulans. » (Fourn., loc. cit.)

Spec. 1. G ovalifolium Founn.
 Spec. 1. S. granatensis H. Bn.

^{6.} Gen., II, 1241, n. 56 a; in Hook. Icon., t. 1214.

^{7.} Spec. 2, 3. Fourn, in Mart. Fl. bras., VI,

^{8.} In DC. Prodr., VIII, 603 (part.). - B. H., Gen , II, 756, n. 56. — Ptycholepis GRISEB., Pl. Lechler. exs.

- v. cucullatæ, summo apice liberæ. Pollinia prima ætate descendentia, dein plus minus oblique transversa v. demum adscendentia. Stylus vertice depressus v. umbonatus. Suffrutices volubiles glabri; foliis oppositis¹; cymis ad axillam unam lateralibus. (America trop. et subtrop.²)
- 28. **Holostemma** R. Br.³ Flores fere Cynanchi⁴; calycis eglandulosi foliolis obtusis. Corollæ subrotatæ lobi dextrorsum obtegentes. Corona imo androcæo adnata, annularis truncata. Androcæi tubus alis 10 ab antherarum marginibus decurrentibus instructus. Pollinia ab apice caudiculorum longorum descendentia. Stylus apice umbonatus. Folliculi breves acuminati læves; seminibus comosis. Frutices glabri volubiles; foliis oppositis cordatis; cymis lateralibus pedunculatis laxe paucifloris⁵. (India ⁶.)
- 29. Graphistemma Champ. The Flores Holostemmatis; corollæ subrotatæ lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ simplicis imoque androcæo adnatæ lobi 5, lati erecti, extus concavi; sinubus latis truncatis. Frutex volubilis glaber; foliis oppositis ovatis v. cordatis; cymis lateralibus, simplicibus, 2-fidis v. breviter racemiformibus. (China⁹.)
- 30. Pycnoneurum DCNE ¹⁰. Flores fere Cynanchi; corollæ campanulatæ v. suburceolatæ lobis angustis, dextrorsum obtegentibus, apice acutato sinistrorsum tortis. Corona imis corollæ androcæoque raffixa cyathiformis membranacea, 5-loba v. subintegra. Antheræ membrana erectiuscula terminatæ. Stylus superne dilatato-5-gonus verticeque breviter v. longiuscule 2-lobus. Herbæ perennes virgatæ glabræ; foliis oppositis linearibus; cymis umbelliformibus subglobosis terminalibus v. ad axillam unam lateralibus. (Madagascaria ¹¹.)

^{1.} Siccitate nigrescentibus v. fuscescentibus.

^{2.} Spec. ad 20. SCHLCHTL, in Linnæa (1833), 518 (Astephanus). — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 303, t. 88 II (Blepharodus). — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 328.

^{3.} In Mem. Werner. Soc., I, 42. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 532. — ENDL., Gen. n. 3460. — B. H., Gen., II, 760, n. 71.

^{4.} Extusque fere Asclepiadis.

^{5.} Floribus intus purpurascentibus, majus-

^{6.} Spec. 2. Wight, Icon., t. 597. — Royl., Ill. himal., t. 66. — Hook. F., Fl. brit. Ind. IV, 47.

^{7.} Ex B. H., Gen., II, 760, n. 72.

^{8.} Majusculi, ex auctoris descriptione, α intus intense colorati ».

^{9.} Spec. 1. G. pictum. — Holostemma pictum BENTH., Fl. hongk., 221.

^{10.} In DC. Prodr., VIII, 532. —B. H., Gen., II, 761, n. 74.

^{11.} Spec. 2. DELESS., Ic. sel., V, t. 67.

- 31. Morrenta Lindl. Sepala 5, lanceolata, ima basi connata. Glandulæ interiores 10-15. Corollæ campanulatæ tubus brevis; lobis alte lanceolatis, dextrorsum obtegentibus. Corona corolliformis, tubo stamineo affixa, 5-loba; lobis integris, emarginatis v. 2-dentatis; sinubus 1, 2-dentatis. Stamina 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Stylus vertice breviter conicus. Folliculi crassi læves. Suffrutex volubilis canescens; foliis oppositis hastatis; floribus ad axillam unam lateralibus cymosis, sessilibus v. breviter pedunculatis. (America austr. extratrop. 3)
- 32. Peplenia DCNE ⁴. Flores fere Cynanchi; corollæ ⁵ subrotatæ lobis subvalvatis. Corona duplex: exterioris campanulatæ membranaceæ 5-crenatæ lobi intus in carinas 2-natas producti; interioris squamæ 5, oblongæ. Stamina 1-adelpha; antheris brevibus crassis rigidis apiculatis membrana inflexa terminatis. Stylus vertice umbonatus. Folliculi tenues læves; seminibus comosis. Frutex volubilis glaber; foliis oppositis; nervis pennatis tenuibus; cymis pedunculatis ad axillas 1, 2-lateralibus. (Brasilia ⁶.)
- 33. Adelostemma Hook. r. 7— « Sepala 5, lanceolata. Corollæ campanulatæ lobi breves 5. Columna conico-5-gona. Corona 0. Antheræ membrana elongata superatæ. Stylus vertice clavatus obtusus exsertus. Planta volubilis glabra; foliis oppositis longis cordatis petiolatis; cymis corymbiformibus pedunculatis ad axillam unam lateralibus. (India⁸.) »
- 34? Astrostemma Benth. 9 « Calyx parvus eglandulosus. Corollæ tubus turbinatus; limbi dilatati lobis 5, angustissime contortis. Corona simplex, tubo stamineo affixa, fere ad basin in lobos 5 planos stellato-patentes divisa. Stamina basi corollæ affixa, breviter 1-adelpha; antheris membrana parva inflexa terminatis; polliniis ovoideis pendulis. Frutex epiphyticus, per anthesin aphyllus,

^{1.} Bot. Reg. (1838), Misc., 71. — B. H., Gen., II, 761, n. 73.

^{2.} Albidis, v. lutescentibus viridulisve, mediocribus, Vanillam redolentibus.

^{3.} Spec. 1. M. odorata Lindl. — Fourn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 291, t. 8i. — Cynan-chum odoratum Hook. et Arn.

^{4.} In DC. Prodr., VIII, 545. — B. H., Gen., 11, 763, n. 79.

^{5.} Albæ, parvæ.

^{6.} Spec. 2, 3. FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 236, t. 65. — BENTH., in Hook. Icon., t. 1234.

^{7.} Icon., t. 1427; Fl. brit. Ind., IV, 20.

^{8.} Spec. 1. A. gracillimum Hook. F. — Cynanchum gracillimum WALL., in Wight Contrib., 57; Cal., n. 8227.

^{9.} In Hook. Icon., t. 1311.

junior folia parva perpauca ferens; ramulis junceis, apice spicam brevem ferentibus. (Borneo 1.) »

- 35. Sarcostemma R. Br. 2 Calyx parvus; glandulis interioribus 5, parvis v. 0. Coronæ subrotatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Corolla plerumque duplex: exterior cyathiformis, 5-10-loba septisque 5 cum staminum dorso connexa; interior autem e squamis 5, carnoso-convexis staminumque dorso adnatis, forma variis v. nunc 0. Stylus vertice conicus v. umbonatus. Fructus lævis. Frutices scandentes v. decumbentes aphylli; ramis carnosis; cymis terminalibus v. ad nodum unum lateralibus umbelliformibus sessilibus. (Asia, Africa, Australia calid.3)
- 36. Ditassa R. Br. Sepala 5, obtusa v. acuta; glandulis interioribus 5-10, v. 0. Corolla subrotata alte 5-fida; lobis glabris v. varie indutis, valvatis v. anguste dextrorsum obtegentibus. Corona sæpius duplex: exterior e squamis 5, androcæo affixis, liberis v. connatis nunc brevissimis; interior e squamellis altius insertis oppositis, longioribus v. brevioribus. Stamina imæ corollæ affixa breviter 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Stylus vertice convexus v. depressus. Folliculi læves acuminati, basi breviter dilatati. Suffrutices erecti v. volubiles, glabri v. varie induti; foliis oppositis plerumque parvis; floribus in cymas sessiles v. breviter pedunculatas, laterales, umbelliformes v. nunc racemosas, dispositis 6. (America trop. 7)
- 37. Enstenia Nutt.⁸ Flores fere Ditassæ; glandulis intracalycinis 5-10, minutis v. subnullis. Corollæ campanulatæ alte 5-fidæ

1. Spec. 1. A. spartioides BENTH.
2. In Mem. Werner. Soc., I, 50 (non K.). —
ENDL., Gen., n. 3456; Icon., t. 64. — B. H.,
Gen., II, 763, n. 80. — Monostemma Turcz,
in Bull. Mosc. (1848), I, 255. — Sarcocyphula

Harv., Thes. cap., 11, 58, t. 191.

3. Spec. ad 5. Hook., Niger Fl., t. 14; Icon., t. 768, 861. — DCNE, in Jacquem. Voy., Bot., t. 113. — WIGHT, Icon., t. 595, 1281, 1282. — Hook. F., Fl. brit. Ind., 1V, 21. — BALF. F., Bot. Socot., 170. —Thw., Enum. pl. Ceyl., 196. — BENTH., Fl. austral., 1V, 328. — Boiss., Fl. or., 1V, 58. — Bot. Mag., t. 6002.

4. In Mem. Werner. Soc., I, 49. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 574. — DELESS., Ic. sel., V, t. 72. — ENDL., Gen., n. 3459. — B. H., Gen., II, 757, n. 59.

^{5.} Parvis v. minimis.

^{6.} Husnotia FOURE, in Mart. Fl. bras., VI, IV, 211, t. 56, quæ Metastelma rotundifolia DCNE, est sine dubio Ditassæ species; squama interiore haud nulla; ut ait auctor, at minima prætervisa.

^{7.} Spec. ad 40. MART., Nov. gen. et spec., t. 31. — POEPP. et ENDL., Nov. gen. et spec., III, t. 277. — TURCZ., in Bull. Mosc., XXII, 1, 260. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 237, t. 66-72. — WALP., Rep., VI, 487; Ann., III, 58.

^{8.} Gen. amer. pl., I, 164. — DCNE, in DC Prodr., VIII, 518. — ENDL., Gen., n. 3483. — B. H., Gen., II, 757, n. 58. — Ampelanus RAFIN., (ex DCNE). — ? Nematuris Turcz., in Bull. Mosc. [1848]. I, 254 (ex B. II.).

lobi dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ imo androcæo adnatæ membranaceæ, truncatæ v. emarginatæ et medio in ligulam longe 2-fidam productæ. Antheræ membrana petaloidea terminatæ. Stylus vertice conico, 2-lobo. Folliculi acuminati læves. — Herbæ v. suffrutices volubiles, glabri v. pubentes; foliis oppositis cordatis; floribus in cymas umbellatas v. breviter racemiformes laterales dispositis. (America utraque².)

- 38. Melinia DCNE³. Flores ⁴ fere Ensleniæ; sepalis 5; glandulis interioribus minutis v. 0. Corollæ campanulatæ perigynæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Coronæ basi androcæi adnatæ squamæ 5, subovatæ, apice 2-dentatæ squamellaque nunc interiore duplicatæ. Stamina breviter 1-adelpha; antheris membrana terminatis. Stylus superne incrassato-5-gonus altiusque longe rostratus, 2-lobus. Folliculi læves acuminati, basi dilatati. Suffrutices volubiles, glabri v. pubescentes; foliis oppositis cordatis; cymis umbelliformibus pedunculatis ad axillam unam lateralibus. (America austr. extratrop.⁵)
- 39. Stenomeria Turcz.6 Sepala 5; glandulis interioribus minutis v. 0. Corollæ tubus cylindraceus; limbi lobis 5, longioribus lineari-angustatis, dextrorsum obtegentibus et sinistrorsum tortis, demum patentibus tortisque. Coronæ squamæ 5-15, minutæ, medio androcæo adnatæ. Antheræ membrana inflexa terminatæ. Stylus vertice in rostrum longum compressum apiceque obtusum v. dilatato-2-dentatum productus. Frutices scandentes glabri; foliis oppositis acutatis, basi attenuata nunc inæqualibus nitidis; cymis contractis secus ramulum axillarem aphyllum dissite dispositis. (Columbia, Brasilia 7.)
- 40. Schistogyme Hook. et Arn. 8 Sepala 5, angusta, imo receptaculo concavo inserta. Squamæ alternæ sæpe 5. Corollæ rotato-campanulatæ tubus brevis; limbi lobis brevibus, dextrorsum obtegentibus.

^{1.} Albis, parvis v. mediocribus.

^{2.} Spec. ad 3. DELESS., Ic. sel., V, t. 63. — KARST., Fl. columb., II, 117, t. 162. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 328. — WALP., Ann., III, 50.

^{3.} In DC. Prodr., VIII, 588. — B. H., Gen., II, 757, n. 60. — Brachylepis Hook. et Arn., in Hook. Journ. Bot., 1, 290 (non W. et Arn.).
4. Parvi.

^{5.} Spec. ad 4. HEMSL., Bot. centr.-amer.,

II, 328. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 289, t. 82. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 101.

^{6.} In Bull. Mosc. (1852), II, 312. — B. H., Gen., II, 756, n. 57. — Lorostelma Fourn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 220, t. 57.

^{7.} Spec. 2, 3.

^{8.} In Hook. Journ. Bol., I, 292. — ENDL., Gen., n. 4476. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 588. — B. H., Gen., II, 758, n. 62.

Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ planæ, apice acutatæ v. inæqui-2-fidæ dentatæve. Antheræ erectæ elongatæ, membrana terminatæ; polliniis elongatis e corpusculo descendentibus. Stylus in ramos graciles 2 subulatos terminatus, eorum sub basi dilatato-5-gonus; angulis quoque in processum subulatum longiorem crassio-remque productis. Folliculi tenues læves; seminibus comosis. — Suffrutices volubiles; foliis oppositis cordatis; floribus¹ in racemos pedunculatos cymigeros laterales dispositis. (Bolivia, Brasilia, Resp. Argentina².)

- 41. Lugonia Wedd. Sepala 5, latiuscula, intus pluriglandulosa. Corollæ subrotatæ lobi dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ tubo stamineo adnatæ crassæ carnosæ, dorso convexæ v. subplanæ nunc a latere compressiusculæ. Stamina 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Stylus vertice conicus; rostro 2-fido. Fructus brevis glaber acutatus; seminibus comosis. Suffrutices humiles, decumbentes v. volubiles; foliis oppositis cordatis; cymis ad axillam unam lateralibus, 1-3-floris. (Peruvia, Bolivia⁵.)
- 42. Raphistemma Wall. Hores Flores Ensleniæ; sepalis 5, liberis v. basi connatis; glandulis interioribus ∞. Corollæ campanulatæ lobi dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, magnæ, tubo stamineo extus adnatæ membranaceæ apiceque plus minus longe ligulatæ. Stamina breviter 1-adelpha; antheris rigidis membrana inflexa terminatis. Stylus ad verticem planus, centro breviter apiculatus. Folliculi crassi læves; seminibus comosis. Frutices volubiles glabri; foliis oppositis; cymis pedunculatis ad axillam unam lateralibus. (India, Malaisia 8.)
- 43. Pyenostelma BGE 9. Flores fere Ditassæ (v. Pentarrhini); calyce eglanduloso. Corollæ subrotatæ lobi dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ tubo stamineo adnatæ a latere verticaliter compressæ

^{1.} Parvis v. mediocribus.

^{2.} Spec. ad 4. Deless., Ic. sel., V, t. 74 (anal. nounihil erron.). — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, 1V, 287. — KARST., Fl. columb., 11, 121, t. 164.

^{3.} Chlor. andin., II, 49, t. 54. — B. H., Gen., II, 758, n. 61.

^{4.} Citrinæ v. aurantiacæ, majusculæ.

^{5.} Spec. 2.

^{6.} Pl. as. rar., II, 50, t. 163. — ENDL., Gen., n. 3472. — DCNE, in DG. Prodr., VIII, 516. — B. H., Gen., II, 758, n. 63.

^{7.} Albi, magni.

^{8.} Spec. 2. LINDL. et PAXT., Fl. Gard., t. 101.

— PAXT., Mag., XIV, 27, c. ic. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 19.

^{9.} Ex DCNE, in DC. Prodr., VIII, 512. — B. H., Gen., II, 759, n. 65.

breves crassæ. Folliculi acuminati læves. — Herba gracilis subsimplex erecta glabra; foliis oppositis lineari-lanceolatis; cymis lateralibus pedunculatis paucifloris; pedunculo pedicellisque gracillimis. (China bor., Sibiria, Japonia 2.)

- 44? Pentarrhinum E. MEY.3 Flores fere Asclepiadis; sepalis ovatis v. lanceolatis; glandulis interioribus minimis v. 0; corollæ campanulato-rotatæ lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, sæpe magnæ, tubo stamineo adnatæ, dilatatæ v. cucullatæ, squamella v. ligula parva, nunc 0, introrsum auctæ. Stamina imæ corollæ adnata, late 1-adelpha; membrana antherarum terminali inflexa nunc brevissima; polliniis descendentibus; stylo vertice plano v. breviter 2-lobo. Folliculi læves v. tuberculati; seminibus comosis. — Suffrutices volubiles⁴; foliis oppositis, ovatis v. cordatis; floribus⁵ in cymas laterales racemiformes pedunculatas dispositis. (Africa trop. et austr.6)
- 45. Cordylogyne E. MEY. T—Flores fere Pentarrhini; sepalis 5; acutis; glandulis totidem alternis. Corollæ campanulatæ v. subrotatæ lobi elongati, subvalvati v. leviter dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, erectæ, basi androcæo adnatæ petaloideæ; limbo subspathulato v. sagittato, ad apicem linea v. squamella prominula aucto. Stamina imæ corollæ affixa; filamentis breviter 1-adelphis; antheris membrana inflexa coronatis. Pollinia oblonga, e summo caudiculo elongato subverticali pendula. Stylus apice obtuse rostratus v. (Periglossum⁸) depressus corpusculaque 5 parva gerens. Folliculi teretes læves. Semina comosa. — Herbæ perennes virgatæ; foliis oppositis linearibus; cymis terminalibus v. ad folia lateralibus dense umbelliformibus pedunculatis. (Africa austr. 9)
- 46. Panninia Harv. 10 Sepala 5; glandulis interioribus ∞. Corollæ 11 subrotatæ subhyalinæ longeque ciliatæ lobi 5, anguste dex-

ŗ.

Ploribus virescentibus, parvis.
 Spec. 1. P. chinense BGE. — MAXIM., in Bull. Ac. Pétersb., Mél. biol., IX, 775.

^{3.} Comm. pl. afr. austr., 199. — Done, in DG. Prodr., VIII, 553. — ENDL., Gen., n. 3492. — Deless., Ic. sel., V, t. 70. — B. H., Gen., II, 758, n. 64.

^{4.} Cynanchi adspectu.

^{5.} Virentibus v. violaceis lividis, parvulis.

^{6.} Spec. ad 5. HARV., Thes. cap., I, t. 11.

^{7.} Comm. pl. afr. austr., 218. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 518. — B. II., Gen., II, 759, n. 68.

^{8.} DCNE, loc. cit., 520.

^{9.} Spec. ad 3. DELESS., Ic. sel., V, t. 64. — HARV., Thes. cap., t. 111 (Periglossum).

^{10.} Gen. s.-afr. pl., ed. 2, 235. - B. H., Gen., II, 760, n. 69.

^{11.} Albidæ et purpureo-tinctæ, majusculæ, nunc haud indecoræ.

trorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, summo tubo androcæi affixæ erectæ, retusæ v. truncatæ, intus ligulis 2 basi breviter intus squamellatis auctæ. Stamina breviter 1-adelpha imæ corollæ affixa; antheris membrana inflexa lata superatis. Stylus vertice depressus. — Herba perennis erecta pilosa; foliis oppositis; cymis laxis umbelliformibus, terminalibus v. ad axillam unam lateralibus pedunculatis. (Africa austr.¹)

- 47. Margaretta Oliv. Flores mediocres; sepalis 5, angustis; glandulis interioribus . Corollæ rotatæ lobi oblongi, anguste dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, ample petaloideæ denticulatæ, basi intus squamellis 2, 3 auctæ. Stamina 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Stylus vertice subpeltato 2-crenatus. Caudex tuberiformis; ramis aeriis simplicibus v. parce ramosis pubescentibus; foliis oppositis angustis; cymis pedunculatis paucifloris, terminalibus v. ad axillam unam lateralibus. (Africa trop. 4)
- 48. Enstegia R. Br. 5 Sepala 5, intus eglandulosa. Corollæ subrotatæ lobi 5, oblongi subvalvati. Corona triplex: extima e squamis 5, oblongis latioribus, corollæ lobis oppositis; intima e squamis 5, minoribus sub antheris tubo affixis oblongis erectisque; intermedia autem e squamis 5, simplicibus v. 2, 3-fidis. Antheræ membrana inflexa terminatæ. Stylus vertice umbonatus v. plus minus longe rostratus. Folliculi cylindracei læves. Herbæ v. suffrutices humiles decumbentes glabri; foliis oppositis linearibus, nunc hastatis; cymis pedunculatis terminalibus v. ad axillam unam lateralibus. (Africa austr. 6)
- 49. Decanema DCNE⁷. Flores⁸ fere Eustegiæ; sepalis 5; glandulis totidem interioribus minutis. Corollæ rotatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Coronæ androcæo adnatæ lobi in verticillo eodem 10, quorum 5 antheris exteriores subulati; 5 autem alterni multo longiores latioresque, apice dilatato emarginati v. 2-dentati. Antheræ

^{1.} Spec. 1, ex HARV.

^{2.} In Trans. Linn. Soc., XXIX, 111, t. 76.— B. H., Gen., II, 759, n. 67.

^{3.} Rosei.

^{4.} Spec. 1. M. rosea OLIV.

^{5.} In Mem. Werner. Soc., I, 51 (non FRIES).

— ENDL., Gen., n. 3455. — DCNE, in DC.

Prodr., VIII, 545. — B. H., Gen., II, 765, n. 85.

^{6.} Spec. 4. Thunb., Fl. cap., II, 164; in Act. Acad. petrop., XIV, t. 9, fig. 1 (Apocynum).

— Spreng., N. Entd., I, t. 1, fig. 5-10. — E. Mey., Comm. pl. afr. austr., 221.

^{7.} In Ann. sc. nat., sér. 2, IX, 338, t. 12; in DG. Prodr., VIII, 546 (corone char. erron.).—
B. H., Gen., II, 765, n. 84.

^{8.} Citrini, parvi.

membrana terminatæ. Stylus vertice depressus. Folliculi longi teretes. - Frutex scandens aphyllus 1; cymis terminalibus v. ad nodos hinc lateralibus, umbelliformibus sessilibus. (Madagascaria².)

- 50. Metaplexis R. Br. 3 Calyx intus minute 5-glandulosus. Corollæ subrotato-campanulatæ lobi acuti, intus papillosi, dextrorsum obtegentes. Corona annularis brevis imo androcæo adnata; lobis concavis brevissimis obtusis. Antheræ membrana nunc petaloidea terminatæ. Stylus in rostrum longum subintegrum v. apice 2-lobum productus. Folliculi læves v. rugosi; seminibus comosis. — Suffrutices volubiles; foliis oppositis cordatis; floribus in cymas racemosas laterales dispositis. (Japonia, China bor., Sibiria⁵.)
- 51. Dæmia R. Br. 6 Flores Metaplexidis; corolla supra tubum brevem subrotata. Corona exterior sæpius brevis, membranacea, 5-10-crenata v. nunc late lobata; interioris squamæ a latere compressæ, basi dorso calcaratæ v. apice incurvo productæ. Stamina breviter 1-adelpha. Stylus vertice depressus v. conicus erostris. — Suffrutices volubiles; indumento vario; foliis oppositis cordatis; floribus⁷ in cymas simplices v. 2-fidas laxe racemosas laterales dispositis. (Asia et Africa trop. et subtrop⁸.)
- 52. Pentatropis R. Br.9 Flores 10 fere Dæmiæ; glandulis intracalycinis 5, parvis v. subnullis. Corollæ tubus brevis; limbi rotati lobis dextrorsum obtegentibus. Corona plerumque duplex : exterior annularis, undulato-5-10-crenata, plus minus alte tubo stamineo affixa, nunc 0; interioris squamæ 5, verticaliter tubo adnatæ lateraliter valde compressæ aliformes, dorso angulatæ v. alatæ. Stamina 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Stylus vertice

^{1.} Sarcostemmatis habitu.

^{2.} Spec. 1. D. Bojerianum Done. - Deless., Ic. sel., V, t. 68.

^{3.} In Mem. Werner. Soc., I, 48. - DCNE, in DC. Prodr., VIII, 511. - Endl., Gen., n. 3469. - В. Н., Gen., II, 764, n. 82.— Urostelma Вск. Enum. pl. chin. bor., 44.

^{4.} Albis, mediocribus v. parvis.

^{5.} Spec. 2. FR. et SAV., Enum. pl. jap., I,

^{316. —} WALP., Ann., 111, 49.
6. In Mem. Werner. Soc., 1, 50. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 544. — ENDL., Gen., n. 3458. - B. H., Gen., 764, n. 83.

^{7.} Albo-viridulis, mediocribus v. parvis ci-

^{8.} Spec. ad 6. JACQ,, Ic. rar., t. 54 (Cynanchum). - VAHL, Symb., I, 23 (Pergularia). -P.-BEAUV., Fl. ow. et ben., t. 56 (Asclepias). -KL., in Pet. Moss. Bot., 274. - WIGHT, Icon., t. 596. — THW., Enum. pl. Ceyl., 196. — Hook., Fl. brit. Ind., IV, 20. — BALF. F., Bot. Socot., 171. — OLIV., in Trans. Linn. Soc., XXIX, 112. - Bot. Mag., t. 5704 (Raphistemma).

^{9.} In App. Salt Abyss., 64. - W. et Ann., Contrib., 52. — ENDL., Gen., n. 3479. — DCNE, in Ann. sc. nal., sér. 2, 1X, t. 11; in DC. Prodr., VIII, 536. - B. H., Gen., II, 764, n. 81. ? Eutropis FALC., in Proc. Linn. Soc., 1 (1839), 15.

^{10.} Purpurascentes, parvuli.

umbonatus. Folliculi læves crassiusculi. — Suffrutices v. herbæ volubiles; foliis oppositis; cymis ad axillam unam lateralibus, sessilibus v. pedunculatis. (Asia, Australia et Africa trop., Madagascaria 1.)

- 53. Expetalum R. Br.² Sepala 5; glandulis interioribus ∞ , paucis v. 0. Corollæ tubus brevis; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, liberæ v. basi tubi corollæ adnatæ, petaloideæ retusæ, emarginatæ v. 2-lobæ, intus nudæ v. appendiculatæ. Stamina imo tubo adnata, breviter 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Pollinia oblonga; corpusculo elongato (fuscato); caudiculis superne dente fuscato erecto utrinque stipatis. Stylus conicus, vertice rostrato 2-dentato. Fructus lævis v. molliter echinatus; seminibus comosis. Herbæ v. suffrutices, erecti v. volubiles, glabri v. sæpius varie induti; foliis oppositis; glandulis axillaribus et interfoliaribus nunc ∞ ; cymis terminalibus v. ad axillam unam lateralibus, corymbosis, umbelliformibus v. subcapitatis. (America trop. et extratrop.⁴)
- 54? Bustelma Fourn.⁵ « Sepala 5; glandulis minutis. Corollæ maximæ tubus conspicuus; limbi lobis 5, utrinque aspero-pilosis, contortis. Corona cyathiformis imo tubo affixa, hyalina, 5-loba. Antheræ membrana erecta superatæ. Pollinia e caudiculis dentatis pendula; caudiculis rostro styli incumbentibus, apice incurvo clavatis. Suffrutex volubilis diffusus; foliis oppositis ovali-acuminatis cordatis; floribus in pedunculo 3, 4. (Brasilia 6.) »
- 55? Calostigma DCNE 7. Flores fere Oxypetali; calyce intus ∞-glanduloso. Corollæ campanulatæ tubus brevis, intus androcæo adnatus extusque ad stamina 5-sulcatus. Coronæ squamæ truncatæ

^{1.} Spec. 8, 9. Wight, Icon., t. 352. — Benth., Fl. austral., IV, 329. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 196. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 19.

^{2.} In Mem. Werner. Soc., 1, 41. — ENDL., Gen, n. 3475. — Dane, in DC. Prodr., VIII, 581. — B. H., Gen., II, 752, n. 48. — Gothofreda Vent., Ch. de pl., t. 60. — Tweedia Hook. et Arn., in Hook. Journ. Bot., 1, 291. — Schizostemma Dane, in Ann. sc. nat., sér. 2, IX, 344.

^{3.} Floribus albis, ochroleucis, purpurascentibus v. cæruleis.

^{4.} Spec. ad 60. H. B. K., Nov. gen. et spec.,

III, 197, t. 231. — MART., Nov. gen. et spec., I, t. 29, 30. — C. GAY, Fl. chil., IV, 396. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 321. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 257, t. 73-80. — Coll., in Mem. Ac. Tur., XXXVIII, t. 37, 38 (Gonolobus). — MAUND, Botan., t. 55. — Bot. Mag., t. 3630 (Tweedia), 4367. — Walp., Ann., III, 59.

^{5.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 287.
6. Spec. 1. B. Warmingii FOURN.

^{7.} In Ann. sc. nat., ser. 2, IX, 343, t. 12; in DC. Prodr., VIII, 580. — B. H., Gen., II, 752, n. 47.

v. emarginatæ, intus ligula verticali auctæ. Stylus elongatus, apice in caput varie lateque 2-lobum dilatatus. Cætera Oxypetali. — Frutices volubiles, glabri v. varie induti; foliis oppositis coriaceis; floribus in cymas laterales pedunculatas dispositis. (Brasilia 1.)

- 56. Araujia Brot.² Sepala 5, imbricata, marcescentia. Corollæ hypocraterimorphæ v. subcampanulatæ tubus inferne inflatus; limbi lobis carnosulis, dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, basi connatæ, ovatæ soleiformes carnosæ, corollæ adnatæ. Androcæum sessile crasse conicum; antheris ad margines cartilagineis, membrana inflexa superatis. Pollinia ovoidea, e caudiculis longis pendula; corpusculis in fissuris 5 styli semioccultatis. Stylus vertice rostratus, 2-cornutus. Fructus ovoideo-dilatati; exocarpio ab endocarpio demum secedente; seminibus alatis comosis. Frutices scandentes; foliis oppositis subcordatis; cymis³ ad axillam unam lateralibus. (America trop. et subtrop.⁴)
- 57. Rhyssostelma DCNE 5. Sepala 5; glandulis interioribus minimis v. 0. Corollæ rotatæ, basi intus barbatæ, lobi 5, 3-angulares dextrorsum obtegentes. Corona corollæ imæ basi adnata; lobis 5, brevibus obtusis vix prominulis. Stamina breviter 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Stylus vertice angulato-conicus, breviter 2-lobus. Herba perennis humilis, subvolubilis v. decumbens tomentosa; foliis oppositis cordatis; floribus 6 in cymas terminales v. ad axillam unam laterales capitatas pedunculatas dispositis. (America austr. extratrop. 7)
- 58. Turrigera DCNE⁸. Sepala 5, lanceolata. Coronæ campanulatæ lobi 5, angusti, dextrorsum obtegentes. Corona campanulata erecto-connivens membranacea, aut 10-crenato-lobata, aut in squamas 5 obovatas petaloideas divisa. Stamina 5, ad medium tubum affixa, brevissime 1-adelpha; antherarum membrana terminali erecta v.

^{1.} Spec. 3. Deless., Ic. sel., V, t. 73. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 285, t. 81.

^{2.} In Trans. Linn. Soc., XII, 62, t. 4, 5. — ENDL., Gen., n. 3477. — B. H., Gen., II, 751, n. 43 (part.). — Physianthus Mart. et Zucc., Nov. gen. et spec., I, 53, t. 32. — Lagenia FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 293, t. 85.

^{3.} Floribus albidis, magnis.

^{4.} Spec. ad 6. JACQ., St. amer., t. 59 (Cynan-chum). — C. GAY, Fl. chil., IV, 395. — FOURN.,

in Mart. Fl. bras., VI, 1V, 291, t. 84. — Bot. Reg., t. 1759 (Physianthus). — Bot. Mag., t. 3201, 3891 (Physianthus), 5481. Lageniam generice separare nullo modo potuimus.

^{5.} In DC. Prodr., VIII, 590. — DELESS., Ic. sel., V, t. 75.

^{6.} Nigricanti-violaceis, mediocribus.

^{7.} Spec. 1. R. nigricans DCNE.

^{8.} In DC. Prodr., VIII, 590. — B. H., Gen., II, 750, n. 45.

inflexa. Stylus vertice longe rostratus; rostro apice subintegro v. breviter 2-fido. — Suffrutices volubiles puberuli; foliis oppositis linearibus; cymis ad axillam unam lateralibus, breviter pedunculatis, paucifloris. (America austr. extratrop. 1)

- 59. Oxystelma R. Br. ² Calyx parvus, intus 5-∞-glandulosus; corollæ³ late subrotatæ v. urceolato-campanulatæ, angulato-5-lobæ. lobis subvalvatis, apice dextrorsum obtegentibus. Corona (?) inferior corollæ basin intus vestiens; margine parum prominulo; intus dense papillosa; superioris autem squamæ androcæo extus affixæ erectæ, basi cordato-dilatatæ v. 2-appendiculatæ, apice attenuato ligulatæ genitaliaque superantes. Stamina imæ corollæ affixa, breviter 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Pollinia descendentia longe ovata compressa, apice longe attenuata. Stylus vertice depressus v. convexiusculus. Folliculi obliqui v. curvi, crassi, læves v. longitrorsum anguste 2-alati; seminibus comosis. — Herbæ v. suffrutices volubiles glabri; foliis oppositis angustis; cymis 1-∞-floris umbelliformibus v. laxe racemosis; pedicellis gracillimis. (Asia et Africa trop.4)
- 60. Philibertia H. B. K.⁵ Flores fere Oxystelmatis; calve intus minute 5-glanduloso. Corollæ late campanulatæ v. subrotatæ lobi anguste dextrorsum obtegentes v. demum subvalvati. Corona inferior annularis imæ corollæ adnata; margine subintegro leviter prominulo. Coronæ interioris squamæ 5, tubo stamineo sub antheris adnatæ, planæ v. varie saccatæ cucullatæve. Folliculi læves. Cætera Oxystelmatis. — Frutices v. suffrutices volubiles, glabri v. pubentes; foliis oppositis; cymis umbelliformibus ad axillam unam lateralibus, sessilibus v. pedunculatis. (America calid. utraque 7.)

2. In Mem. Werner. Soc., I, 40. - DCNE, in DC. Prodr., VIII, 543. — ENDL., Gen., n. 3481. - B. H., Gen., II, 749, n. 39.

6. Albo-virentes v. purpureo-venosi, parvi, mediocres v. majusculi.

^{1.} Spec. 2.

^{3.} Solanaceæ, majusculæ, in alabastro globosæ, intus purpureo-venosæ maculatæque, nunc speciosæ.

^{4.} Spec. 4. Roxs., Pl. corom., t. 11 (Periploca). - Hook., Comp. Bot. Mag., II, t. 22. -Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 17.

^{5.} Nov. gen. et spec., III, 195, t. 230. — ENDL., Gen., n. 3457. — B. H., Gen., II, 750, n. 40. — Pentagonia SCHAU., in N. Act. nat. cur., XIX, Suppl., 364. — Ceramanthus KZE,

in Linnaa, XX, 26. —? Zosima PHIL., Sert. Mendoc. alt., 29 (ex B. H.).

^{7.} Spec. ad 30. Dcne, in DC. Prodr., VIII, 539, 541 (Sarcostemmatis sect.). — Torr., Bot. Emor. Exp., 160 (Sarcostemma). — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., II, 1, 87. — H. B. K., loc. cit., 193, t. 229 (Sarcostemma). — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 318. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 233 (Sarcostemma). - SWEET, Brit. fl. Gard., ser. 2, t. 403. — Bot. Reg. (1843), t. 13; (1846), t. 36. — Bot. Mag.,

- 61. Steinheilia DCNE ¹. Sepala 5, intus eglandulosa. Corolla anguste campanulata, 5-carinata; lobis 5, angustis carinatis, anguste dextrorsum obtegentibus. Corona membranacea corollæ intus adnata et superne in lobos ∞, quorum majores 5, cum lobis alternantes liberosque, divisa. Stamina ad imam corollam affixa, in columnam erectam superneque dilatatam 1-adelpha; antheris apice et inter cornua corpusculigera 5 productis. Stylus vertice depressus et hyanti-2-dentatus. Fructus ovoidei rostrati carnulosi incani; seminibus comosis. Herba humilis perennis canescens; cymis umbelliformibus terminalibus. (Arabia ².)
- 62. Glossonema DCNE 3. Flores fere Steinheiliæ; calyce intus 5-glanduloso. Corollæ campanulatæ lobi 5, dextrorsum anguste obtegentes. Coronæ squamæ 5, imæ corollæ adnatæ, hyalinæ, obtusæ, emarginatæ v. ligulatæ. Stamina adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Pollinia descendentia. Style apice conicus, clavatus v. peltatus antherasque superans. Folliculi muricati; seminibus comosis. Suffrutices v. herbæ perennes multicaules cano-pubescentes; cymis 2-6-floris ad axillam unam dispositis. (Arabia, Africa trop. 4)
- 63. Solenostemma Hayn.⁵ Flores fere Cynanchi; sepalis 5, intus 2-∞-glandulosis, imo receptaculo concavo insertis. Corollæ subcampanulatæ perigynæ alte 5-fidæ lobi dextrorsum obtegentes. Corona imæ corollæ inserta membranacea cyathiformis; lobis induplicatis. Stamina corollæ affixa; filamentis in tubum longum connatis; antheris elongatis membrana inflexa terminatis. Pollinia elongata descendentia sub corpusculis longe attenuata. Germina magna ex parte receptaculo immersa; stylo vertice depresso, 5-gono. Folliculi breves crassi læves; seminibus comosis. Suffrutex; indumento parco v. denso canescente; ramis erectis virgatis; foliis oppositis lanceolatis coriaceis; floribus in cymas compositas densas terminales v. laterales dispositis. (Africa trop. bor.-or.⁶)

^{1.} In Ann. sc. nat., sér. 2, 1X, 339, t. 12 E; in DC. Prodr., VIII, 510. — B. H., Gen., II, 748, n. 35.

^{2.} Spec. 1. S. radians DCNE. — DELESS., Ic. sel., V, t. 61. — Asclepias radians FORSK.

^{3.} In Ann. sc. nat., sér. 2, IX, 335, t. 12D; in DC. Prodr., VIII, 554.—ENDL., Gen., n. 3454.

— B. H., Gen., II, 748, n. 36.— Mastostigma Stocks, in Hook. Icon., t. 863.—? Cono-

mitra FENZL, Nov. stirp. Decad. (1839), 65. 4. Spec. 6, 7. DELESS., Ic. sel., V, t. 71. — FR., in Rév. Pl. somal., t. 3. — BALF. F., Bot. Socot., 168. — Boiss., Fl. or., IV, 60.

^{5.} Arzneig., IX, t. 38. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 533. — B. H., Gen., II, 749, n. 38. — Argelia DCNE, in Ann. sc. nat., sér. 2, IX, 331, t. 11 G.

^{6.} Spec. 1. S. Argel HAYN. — H. BN, in

- 64. Sacleuxia H. Bn. Flores minuti; calyce imbricato, ∞-glanduloso. Corolla campanulata carnosa; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, sub sinubus corollæ affixæ, lineares, apice dilatato 2-lobæ. Pollinia descendentia? Fructus angusti longe acutati glabri. Frutex glaber; foliis oppositis sessilibus, e basi rotundata lineari-acutatis subaveniis, subtus pallidis; cymis racemiformibus longe gracilissimeque pedunculatis ad axillam unam v. altius lateralibus. (Zanzibaria¹.)
- 65. **Podandra** H. Bn. Calyx intus glandulosus. Corollæ campanulatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Corona disciformis, imæ corollæ intus adnata; marginibus solis sinuatis liberis. Stamina alte monadelpha; tubo longe cylindracco, superne dilatato; antheris circa summum stylum obtuse 5-gonum conniventibus; polliniis elongatis descendentibus. Frutex (?) volubilis; foliis oppositis cordatis puberulis; cymis ad axillam unam lateralibus longe pedunculatis laxe racemiformibus. (*Bolivia* ².)
- 66. Kerbera Fourn.³ « Calyx profunde 5-partitus. Corolla campanulato-rotata, fauce pilosa, valvata. Corona simplex; phyllis 5, discretis elongatis, infra cum gynostegio annexis. Antheræ breves aquiliformes, apice cartilagineo incurvæ. Stylus vertice rostrato-2-fidus. Pollinia e caudiculis sursum ascendentibus pendula. Suffrutex volubilis; foliis oppositis ellipticis longe petiolatis, basi ∞-glandulosis; cymis in pedunculo petiolum superante 2-nis. (Brasilia ⁴.) »
- 67. Astephanus R. Br. 5 Flores fere Cynanchi; sepalis 5, acutis, intus eglandulosis. Corollæ subcampanulatæ v. suburceolatæ lobi 5, anguste dextrorsum obtegentes, nunc intus varie puberuli. Corona ad basin tubi 0, v. brevis inæqui-dentata, tenuis. Stamina ad imum tubum affixa; filamentis in tubum brevem connatis; antheris circa gynæceum conniventibus, lateraliter loculis linearibus spuriis marginatis, apice membrana parva inflexa auctis. Pollinia descendentia, glandulæ caudiculi brevis ope lateraliter affixa. Styli cono

Dict. enc. sc. méd., sér. 1, VI, 55. — Gynan-chum Argel Del. Fl. Eg., t. 20.

^{1.} Spec. 1. S. salicina H. Bn.

^{2.} Spec. 1. P. boliviana H. Bn, habitu non-nihil Gonolobi.

^{3.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 290.

^{4.} Spec. 1. K. Eichleri Fourn.

^{5.} In Mem. Werner. Soc., 1, 54. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 507. — ENDL., Gen., n. 3445. — B. H., Gen., II, 747, n. 30. — Hæmax E. MEY., Comm., 223. — Tylodontia GRISEB., Cat. pl. cub., 175.

apice rostrato v. obtuso coronati. Folliculi teretes acuminati læves. — Frutices v. suffrutices, nunc volubiles; foliis oppositis; nunc rigidi, subaphylli v. paucifoliati; ramulis interdum spinescentibus; floribus in cymas 2- ∞-floras, nunc umbelliformes, sessiles v. nunc pedunculatas, dispositis. (America austr. extratrop., Mexicum, Antillæ, Madagascaria¹.)

- 68. Microloma R. Br. 2— Flores Astephani³; corollæ urceolatæ carnosæ 5-angulatæ, intus pilis evolutis v. nunc squamellis faucem contractam subclaudentibus instructæ, lobi breves obtusi, dextrorsum obtegentes. Stamina imæ corollæ affixa; filamentis in tubum approximatis; antheris sagittatis membrana inflexa terminatis. Pollinia elongata longe caudiculata. Stylus vertice conico emarginatus. Folliculi teretes acuminati læves. Suffrutices volubiles, glabri v. tomentosi; foliis oppositis plerumque angustis; cymis lateralibus. (Africa austr., Madagascaria 4.)
- 69. Pleurostelma H. Bn. Flores fere Astephani; sepalis 5, lanceolatis. Glandulæ interiores 5. Corollæ campanulatæ tubus brevis; lobi 5, longe lanceolati, anguste dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, depresso-3-angulares, imo androcæo affixæ cumque antheris membrana erecta superatis alternantes. Stylus vertice 5-gonus ultraque in rostrum longe conicum apiceque subulato-2-lobum productus. Herba (?) volubilis gracilis; foliis oppositis parvis; floribus ad axillam unam cymosis paucis v. solitariis. (Madagascaria 5.)
- 70. Nautonia DCNE⁶. Flores fere Astephani; glandulis intracalycinis parvis v. nunc 0. Corollæ subrotatæ lobi 5, valvati, intus barbati. Androcæi tubus elongatus gynæceum cingens. Corona cæteraque Astephani. Herba prostrata pubescens; foliis oppositis breviter ovatis; cymis ad folium unum lateralibus, sæpius 2-floris. (Brasilia austr.⁷)

^{1.} Spec. ad 15. H. B. K., Nov. gen. et spec., III, 206, t. 237. — HARV., Thes. cap., I, t. 91. — C. GAY, Fl. chil., IV, 389. — FOURN., in Ann. sc. nat., sér. 6, XIV, 366; in Mart. Fl. bras., VI, IV, 198. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II. 1. 87.

^{2.} In Mem. Werner. Soc., I, 53. — Done, in 11.C. Prodr., VIII, 510. — ENDL., Gen., n. 3447. — B. H., Gen., 11, 747, n. 29.

^{3.} Majores, « rubri ».

^{4.} Spec. ad 5. Jacq., Hort. schenbr., t. 38 (Ceropegia). — HARV., Thes. cap., 1, t. 92. 5. Spec. 1. P. Grevei H. Bn.

^{6.} In DC. Prodr., VIII, 509. — B. H., Gen., 11, 747, n. 31.

^{7.} Spec. 1, habitu Mitchellæ repentis, est N. nummularia DCNE. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 198, t. 51.

- 71. Hemipogon DCNE¹. Flores fere Nautoniæ; sepalis 5, basi connatis; glandulis interioribus 5. Corollæ subrotatæ tubus brevis; limbi lobi 5, lanceolati, dextrorsum obtegentes. Corona 0. Stamina breviter 1-adelpha; antheris membrana ciliata terminatis. Stylus vertice umbonato breviter conicus. Caudex crassus; ramis herbaceis strictis; foliis densis 2-6-natim verticillatis v. subsparsis linearibus; cymis paucifloris brevissime pedunculatis, ad axillam unam lateralibus. (America trop.²)
- 72. Amblystigma Benth.³ Calyx eglandulosus. Corollæ⁴ late urceolato-campanulatæ lobi 5, breves, dextrorsum obtegentes. Corona 0. Stamina breviter 1-adelpha, ad basin tubi affixa; antheris membrana terminatis et medio dorso leviter incrassatis. Stylus vertice late umbonatus. Suffrutices tomentosi volubiles; foliis oppositis cordatis; cymis ad axillam unam lateralibus pedunculatis densis subcorymbosis. (Bolivia⁵.)
- 73. Mitostigma DCNE 6. Calyx 5-fidus; glandulis minutis 5-10. Corollæ (quoad gynæceum nonnihil superæ) tubus campanulatus; limbi rotati lobis 5, angustis, intus retrorsum barbatis, apice angustissime dextrorsum obtegentibus, demum reflexis. Corona 0. Stamina tubo corollæ affixa, breviter 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Styli 2, mox in sphæram carnosam dilatati; vertice in lobos 2 longe subulato-lineares producto. Folliculi crassi ovato-acutati dense tomentosi; seminibus comosis. Frutices volubiles molliter tomentosi; foliis oppositis cordatis, supra parcius, subtus densius tomentosis; cymis pedunculatis ad axillam unam lateralibus. (Bolivia, Resp. Argentina⁷.)

II. MARSDENIEÆ.

74. Marsdenia R. Br. — Flores parvi, mediocres v. (Stephanotis) magni; sepalis 5; glandulis interioribus $5-\infty$, v. 0. Corolla campa-

^{1.} In DC. Prodr., VIII, 509. — Deless., Ic. sel., V, t 60. — B. H., Gen., II, 748, n. 32.

^{2.} Spec. prototypica est H. acerosus DCNE. — ? H. setaceus DCNE. Describuntur et ad 7 aliæ. FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 195, t. 50; in Ann. sc. nat., sér. 6, XIV, 368.

^{3.} Gen., II, 748, n. 34.

^{4.} Intus tomentosæ.

^{5.} Spec. 2, 3, parum distinctæ. Benth., in Hook. Icon., t. 1188. — Fourn., in Ann. sc. nat., sér. 6, XIV. 366.

sér. 6, XIV, 366. 6. In DC. Prodr., VIII, 507. — DELESS., Ic. sel., V, t. 59. — B. H., Gen., II, 748, n. 33.

^{7.} Spec. typica est M. tomentosum DCNE. Spec. 6, ex FOURN., in Ann. sc. nat., sér. 6, XIV, 365.

nulata, urceolata, subrotata, hypocraterimorpha v. subinfundibularis; tubo nunc basi dilatato; fauce sæpe pilosa v. annulata; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus v. nunc subvalvatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo et dorso antherarum adnatæ, plus minus elongatæ apiceque liberæ, nunc basi connatæ v. 2-auriculatæ. Stamina ad basin corollæ affixa, breviter 1-adelpha; antheris membrana varia erecta v. inflexa terminatis; polliniis erectis, ovoideis v. oblongis. Stylus vertice depressus, planus v. plus minus longe conicus rostratusve. Folliculi crassiusculi v. crassi, acuminati v. obtusati, glabri, læves v. longitrorsum alati; exocarpio carnosulo v. spongioso; seminibus comosis. — Frutices v. suffrutices sæpe volubiles; foliis oppositis; cymis umbelliformibus v. subracemosis terminalibus v. ad axillam unam lateralibus pedunculatis. (Orbis totius reg. calid. et temp.) — Vid. p. 228.

- 75? Pseudomarsdenia H. Bn. Flores Marsdeniæ; corolla campanulata; corona O. Fructus ovoidei crassi lignosi, inæqui-striati, folliculatim dehiscentes intusque lucidi. Frutex scandens flavopubescens; foliis oppositis ovatis; cymis ad axillam unam lateralibus; pedunculo repetito-2-chotomo; cæteris Marsdeniæ. (Mexicum¹.)
- 76? Stephanotella Fourn.² Flores ³ fere Marsdeniæ; sepalis 5; glandulis interioribus minutis paucis. Corolla subcampanulata, ad medium 5-fida; lobis dextrorsum obtegentibus ⁴. Coronæ androcæo adnatæ squamæ 5, basi connata superne duplicatæ. Antheræ membrana hyalina terminatæ. Stylus vertice obtuse rostratus. Suffrutex volubilis glaber; foliis oppositis cordatis; cymis umbelliformibus pedunculatis ad axillam unam lateralibus. (Brasilia ⁵.)
- 77. Treutlera Hook. F. 6 « Sepala 5; glandulis interioribus minutis 5. Corolla ample rotata; lobis 5, 3-angularibus, leviter dextrorsum obtegentibus. Coronæ processus 5, oblongi obtusi dorso antherarum adnati; apicibus infra appendicem antheræ brevis rotundatæ membranaceæ liberis obtusis; polliniis cylindraceis erectis. Stylus vertice hemisphæricus, apice 2-dentatus. Frutex volubilis

^{1.} Spec. 1, habitu vix Marsdeniarum. P. Bourgæana H. Bn.

^{2.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 326, t. 96.

^{3.} Majusculi, albi.

^{4.} False ab auctore valvatis dictis.

^{5.} Spec. 1. S. Glasiovii Fourn.
6. In Hook. Icon., t. 1425; Fl. brit. Ind., IV,

robustus; innovationibus sparse puberulis; foliis oppositis oblongoellipticis acuminatis coriaceis; floribus in cymas umbelliformes ad axillam unam laterales pedunculatas laxifloras bracteatas dispositis. (India mont.²) »

- 78. Sphæreceden Benth.³ Sepala 5; glandulis interioribus 5. Corolla subgloboso-campanulata; lobis 5, brevibus, dextrorsum obtegentibus. Coronæ tubo stamineo affixæ squamæ 5, glanduliformes v. lateraliter compressæ. Stamina imæ corollæ affixa, 1-adelpha; antheris apice obtusis, nunc marginatis, utrinque peltato-auriculatis; corpusculis minutis v. inconspicuis. Herbæ suffruticesve tlexuosi; foliis oppositis; cymis umbelliformibus v. subracemosis pedunculatis ad axillam unam lateralibus. (Africa trop. et austr.⁴)
- 79. Pergularia L.⁵ Flores fere Marsdeniæ; glandulis intracalycinis minutis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus oblongus v. ovoideus; lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ tubo androcæi adnatæ, planæ elongatæ, integræ v. duplicatæ; lamina exteriore brevi v. nunc 0. Stylus vertice umbonatus v. breviter rostratus. Suffrutices volubiles glabri; foliis oppositis; floribus⁶ in cymas densas umbelliformes v. ramosas subsessiles laterales dispositis. (Asia, Africa trop. et austr.⁷)
- 80. Rhynchostigma Benth.8 Sepala 5; glandulis interioribus minutis v. 0. Corollæ tubus oblongo-campanulatus; limbi lobis 5, oblongis, dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatæ lineares erectæ, basi connatæ, apice leviter incurvæ. Stamina medio corollæ tubo affixa, basi 1-adelpha; antheris membrana inflexa ciliata terminatis; polliniis globosis v. breviter ovoideis adscendentibus; caudiculo brevi. Stylus basi plus minus incrassatus v. ibi 5-costatus, vertice in rostrum elongatum obtusum productus. Frutices volubiles glabri; foliis oppositis coriaceis transverse penninerviis;

^{1.} Floribus pallide purpureis, majusculis.

^{2.} Spec. 1. T. insignis Hook. F.

^{3.} Gen., II, 772, n. 107.

^{4.} Spec. 2. Hook. Icon., t. 1190.

^{5.} Mantiss., n. 1253. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 618. — ENDL., Gen., n. 3511. — B. H., Gen., II, 773, n. 110.

^{6.} Virescentibus, flavis v. aurantiacis, mediocribus, nunc speciosis.

^{7.} Spec. ad 10. Sm., Ic. pict., t. 16. — WIGHT, Icon., t. 414, 585. — Bl., Bijdr., 1055. — ROXB., Fl. ind., II, 47 (Asclepias). — MIQ., Fl. Ind. bat., II, 493. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 37. — ANDR., Bot. Repos., t. 184, 185. — FORB. et Hemsl., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 114. — Bot. Reg., t. 412. — Bot. Mag., t. 755, 2532. 8. Gen., II, 771, n. 106; in Hook. Icon., t. 1189.

evmis brevibus v. interrupte racemosis, ad axillam unam lateralibus 1. (Africa trop. 2)

- 81. Fockea Endl. 3 Sepala 5, angusta eglandulosa. Corollæ tubus brevis; limbi lobis 5, lineari-elongatis, sinistrorsum tortis. Corona tubo stamineo adnata duplex: exterior longe tubulosa, apice inæqui-15-20-fida; interior autem squamis exterioribus opposita subulato-ligulata. Staminum tubus corollæ inferne adnatus; antheris membrana oblongo-obovata v. saccata hyalina longe superatis; polliniis adscendentibus; corpusculo minuto. Stylus tubo vertice dilatato-5-gonus altiusque umbonatus v. breviter conicus. Fructus...? — Herbæ v. suffrutices; caudice crasso tuberiformi; caulibus volubilibus v. decumbentibus debilibus; foliis sæpe angustis, nunc undulatis; cymis subsessilibus ad axillam unam lateralibus. (Africa austr.4)
- 82. Temaris E. Mey. 5 Sepala acuta, basi connata; glandulis alternis 5. Corollæ6 campanulatæ tubus brevis; lobis lineari-spathulatis, subvalvatis v. dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 10, summo tubo stamineo affixæ: exteriores cum antheris alternantes, ovatæ concavæ acutiusculæ; interiores minores ad antheras dorsales. Antheræ breves, apice obtusiusculo vix appendiculatæ. Stylus vertice planiusculus. Folliculi teretes læves; seminibus comosis. — Herba perennis; radice tuberoso; caule subsimplici erecto gracili; foliis oppositis linearibus; cymis terminalibus paucifloris. (Africa austr. 7)
- 83. Lasiestelma Benth.8 Sepala 5, membranacea; glandulis interioribus 5. Corollæ campanulatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Corona duplex membranacea, tubo stamineo affixa: exterior 10-ligulata; ligulis papillosis; interioris autem ligulis 5, glabris antherarumque breviorum dorso incumbentibus. Antheræ inappendiculatæ retusæ. Stylus vertice convexiusculus. — Herbæ (?) simplices v. parum ramosæ flexuosæ; foliis oppositis, linearibus v. lanceolatis; cymis ad axillam unam lateralibus sessilibus. (Africa austr. 9)

^{1.} Albis, mediocribus.

² Spec. (ex BENTH.) 3. Affinitas cum Cryptolepide nonnulla. Pedicelli nunc ante v. post anthesin reflexi. Pollinia parva.

^{3.} N. stirp. Dec., 17; leonogr., t. 91; Gen., n. 3504'. - Dene, in DC. Prodr., VIII, 545. - B. H., Gen., II, 773, u. 111. - Hockea Lindl., Vey. Kingd., 626. - Chymocormus HARY., in Hook. Lond. Journ., 1, 23.

^{4.} Spec. 9, 4. JACQ., Fragm., t. 34, fig. 5 (Cynanchum).

^{5.} Comm., 198. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 606. — B. H., Gen., II, 775, n. 118.

^{6.} Roseæ, parvæ.

^{7.} Spec. 1. T. rubella E. MEY. — HARV., Thes. cap., t. 43.

^{8.} Gen., II, 776, n. 119.

^{9.} Spec. 1, 2.

- 84. Pregea E. Mey. 1 Flores 2 fere Pergulariæ; glandulis calyci interioribus 5, v. 0. Corolla rotata; lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo alte adnatæ v. patentes, crassocarnosæ, intus in dentem antheræ incumbentem majusculum v. minimum productæ. Stamina monadelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Pollinia ovoideo-oblonga erecta 3. Stylus vertice umbonatus v. crasse conicus. Folliculi crassi duri, alis longitudinalibus 2-8, sæpius undulatis v. lobatis, transverse venosis, v. prominule œ-venosis instructi. Semina comosa. Frutices v. suffrutices volubiles; foliis oppositis, sæpe ovatis obtusis; cymis ad axillam unam lateralibus pedunculatis umbelliformibus. (India, Malaisia, Africa trop. et austr. 4)
- 85. Lygisma Hook. F.⁵ Sepala 5; glandulis alternis totidem minutis. Corollæ rotatæ tubus brevis, intus pilosus; limbi lobis linearibus obtusis, dextrorsum obtegentibus primumque abrupte inflexis. Corona 0. Stamina breviter crasseque 1-adelpha; antheris obtusis, brevissime membranaceo-apiculatis; polliniis adscendentibus. Stylus vertice truncato 5-gonus. Frutex volubilis puberulus; foliis oppositis lineari-lanceolatis petiolatis; glandulis lateralibus stipulariis; cymis composite racemiformibus laxis ad axillam unam lateralibus. (Burma ⁶.)
- 86. Heterostemma W. et Arn. Flores fere Marsdeniæ; calyce intus 5-squamato v. 5-glanduloso. Corolla campanulato-subrotata; lobis profundis valvatis v. anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ carnosulæ, radiato-patentes v. suberectæ, intus varie tuberculatæ v. appendiculatæ. Stamina ad imam corollam inserta; tubo brevi. Pollinia erecta, nunc linea pellucida marginata. Stylus apice subplanus. Folliculi teretes lævesque. Frutices v. suffrutices scan-

^{1.} Comm. pl. afr. austr., 199 (non ECKL. et ZEYH.). — ENDL., Gen., n. 3494. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 618. — B. H., Gen., II, 775, n. 117. — Wattakaka DCNE, loc. cit., 639 (Hoyar sect.). — HASSK., in Flora (1857), 90. — Pterygocarpus Hocast., in exs. Schimp.

^{2.} Pallide badii v. lutescentes, parvi.

^{3.} Hinc nunc pellucido-marginata.

^{4.} Spec. 7, 8. DELESS., Ic. sel., V, t. 86. — M19., Ft. ind. bat., II, 496 (Wattakaka). — WIGHT, in Hook. Bot. Misc., II, 98, t. suppl. 1; Icon., t. 586 (Hoya). — Hook. F., Fl. brit.

Ind., IV, 46. — Done, in Jacquem. Voy. Bol., t. 114 (Hoya). — Forb. et Hemsl., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 115. — FIELD et GARDN., Serl. pl., t. 62.

^{5.} In Hook. Icon., t. 1423; Fl. brit. Ind., 1V, 39.

^{6.} Spec. 1. L. angustifolia Hook. r. — Mars-denia angustifolia Wight, Contrib., 40.

^{7.} Contrib., 42. — Deless., Ic. sel., V, t. 89. — Dene, in DC. Prodr., VIII, 630. — B. H., Gen., II, 774, n. 114.— Symphysicarpus Hassk., in Flora (1857), 101.

dentes glabri; foliis oppositis, basi plerumque 3-5-nerviis; cymis ad axillam unam umbelliformibus v. breviter racemosis. (India or., Arch. malayan. 1)

- 87. Asterostemma DCNE². Flores fere Heterostemmatis; calyce eglanduloso. Corollæ subcampanulato-rotatæ lobi dextrorsum obtegentes. Coronæ cupularis tubo stamineo affixæ lobi 5, plerumque 2-dentati. Stamina breviter 1-adelpha; antheris membrana brevi terminatis. Fructus...? --- Frutex volubilis; foliis oppositis subellipticis; cymis brevibus paucifloris ad axillam unam lateralibus. (Java 3.)
- 88. Dittoceras Hook. F.4 Flores fere Heterostemmatis; sepalis 5, basi intus glandulosis. Corollæ rotatæ lobi 5, valvati. Coronæ androcæo adnatæ processus 5, ovato-oblongi depressi obtusi, stellatim patentes, basi obscure tuberculati; antheris apice incurvis; polliniis adscendentibus ellipsoideis. Stylus vertice 5-gonus inclusus. Folliculi crasse cylindracei arcuati obtusi; seminibus magnis obovato-oblongis, hinc truncatis ibique comosis. — Frutex volubilis pubescens v. tomentellus; foliis oppositis longe petiolatis ovato-acutis; cymis ad axillam unam lateralibus; pedicellis longis. (India mont.6)
- 89. Clanthus Benth. Sepala 5, intus eglandulosa. Corolla ovoideo-urceolata; fauce contracta; lobis 5, brevibus, dextrorsum obtegentibus. Corona late cyathiformis patens, tubo stamineo affixa; lobis 5, inæqui-dentatis; lobi cujusque dente terminali inflexo. Antheræ membrana parva terminatæ. Stylus vertice depressus. -Suffrutices volubiles glabri; foliis oppositis, basi 3-5-nerviis; cymis 8 confertis ad axillam unam lateralibus sessilibus. (India 9.)
- 90. Cosmostigma Wight 10. Flores 11 fere Marsdeniæ; corollæ subrotatæ lobis 5, valvatis v. dextrorsum anguste obtegentibus. Coronæ squamæ summo tubo corollæ affixæ subplanæ, integræ v. ad apicem

^{1.} Spec. ad 10. Wight, Icon., t. 348. - Miq., Fl. ind. bat., II, 504. - Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 47. - THW., Enum. pl. Geyl., 198. 2. In Ann. sc. nat., ser. 2, IX, 271, t. 10; in DC. Prodr., VIII, 613. - DELESS., Ic. sel.,

V, t. 83. — ENDL., Gen., n. 3501 2. — B. H., Gen., 11, 775, u. 115.

^{3.} Spec. 1. A. repandum Done. 4. In Hook. Icon., t. 1422.

^{5.} Lurido-violacei, majusculi.

^{6.} Spec. 1. D. Andersoni Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 48.

^{7.} Gen., II, 775, n. 116.

^{8.} Floribus purpurascentibus, magnis.

^{9.} Spec. 2. Hook. Icon., t. 1191, 1466. -HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 48.

^{10.} Contrib., 41. — ENDL., Gen., n. 3506. — DCNE, in DG. Prodr., VIII, 613. — B. H., Gen., II, 774, n. 113.

^{11.} Albis (?), parvulis.

dentatæ. Pollinia obovata; caudiculis longis tortisque. Stylus apice 5-lobus, umbonato-5-angulatus. — Frutex scandens glaber; foliis oppositis cordatis; cymis racemiformibus ad axillam unam lateralibus. (India 1.)

- 91. Pervillæa DCNE². Sepala 5, oblonga, intus eglandulosa, imbricata. Corollæ subrotatæ lobi 5, longi, sinistrorsum obtegentes. Coronæ squamæ tubo stamineo affixæ, lineari-ligulatæ patentesque. Stamina breviter monadelpha; antherarum membrana inflexa terminatarum loculis distantibus; polliniis obovoideis ascendentibus. Stylus vertice complanatus. Folliculi longe conici crassi divaricati dense lanati; seminibus comosis. Frutex volubilis tomentosus; foliis oppositis; floribus in cymas terminales v. laterales 2-paras dispositis. (Madagascaria³.)
- 92. Tylophora R. Br. 4 Flores fere Marsdeniæ; corollæ rotatæ lobis subvalvatis v. dextrorsum anguste obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, carnosæ crassæ, a latere compressæ v. varie gibbæ. Antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia globosa v. breviter ovoidea, adscendentia v. descendentia; caudiculis horizontalibus v. erectis. Stylus vertice umbonatus v. brevissime 2-lobus. Folliculi læves. Herbæ, suffrutices v. frutices plerumque volubiles; foliis oppositis; cymis ad axillam unam sessilibus v. pedunculatis, sæpe umbelliformibus, nunc secus ramulum aphyllum simplicem v. ramosum dissite sessilibus. (Africa, Asia et Oceania trop. 5)
- 93. Barjonia DCNE 6. Flores parvi v. parvuli; sepalis 5, intus eglandulosis, imbricatis. Corolla subrotata; lobis 5, valvatis v. vix dextrorsum obtegentibus, medio intus pilis reflexis auctis. Coronæ

^{1.} Spec. 1. C. racemosum Wight, Icon., t. 591, 1270. — Deless., Ic. sel., V, t. 84. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 46. — Asclepias racemosa Roxb., Fl. ind., II, 3. — Nerium piscidium Wall... Cal., n. 8177, 8177 B.

WALL., Cat., n. 8177, 8177 B.

2. In DC. Prodr., VIII, 613. — DELESS., lc. sel., V, t. 85. — B. H., Gen., II, 774, n. 112.

^{3.} Spec. 1. P. tomentosa DCNE.

^{4.} In Mem. Werner. Soc., 1, 28. — ENDL., Gen., n. 3500. — B. H., Gen., II, 770, n. 103. — Hybanthera Endl., Prodr. Fl. norfolk., 59; lconogr., t. 63. — DCNE, in DG. Prodr., VIII, 612. — Belostemma WALL., in Wight Contrib., 52. — Iphisia Wight, Contrib., 52. — Am-

blyoglossum Tubcz., in Bull. Mosc. (1852), II, 310.

^{5.} Spec. ad 40. Deless., Ic. sel., V, t. 82. — Colebr., in Trans. Linn. Soc., XII, t. 16. — Wight, Icon., t. 351, 588, 848, 1274-1277. — Mig., Fl. ind. bat., II, 486. — A. Rich., Fl. abyss., t. 71. — Thw Enum. pl. Ceyl., 196. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 39; in Hook. Icon., t. 1450. — Forb. et Hemsl., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 113. — Benth., Fl. austral., IV, 333. — Bak., Fl. maur, 228. — Bot. Mag., t. 1929 (Cynanchum).

^{6.} In DC. Prodr., VIII, 512. — B. II., Gen., II, 771, n. 105.

squamæ 5, membranaceæ longe ovato-lanceolatæ, longe acuminatæ, tubo stamineo inferne adnatæ. Stamina imæ corollæ affixa; filamentis breviter 1-adelphis; antheris circa gynæceum erectis, membrana inflexa lata, nunc 2-dentata, coronatis; loculis corpusculo parallelis; polliniis ovoideis descendentibus, caudiculi plus minus elongati ope lateraliter affixis. Stylus apice obtusus v. planiusculus. Folliculi...?—Herbæ perennes glabræ; foliis oppositis, per paria distantibus, subsessilibus coriaceis, nerviformi-marginatis; floribus in ramis virgatis racemi compositi aphylli 2-natis, breviter pedicellatis. (Brasilia¹.)

- 94? Nephrademia DCNE². Flores³ fere Barjoniæ (necnon Blepharodontis); corollæ late campanulatæ lobis anguste dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Coronæ squamæ crassiusculæ plus minus cucullatæ, apice breviter liberæ, a latere compressæ, extus tubo stamineo adnatæ; polliniis adscendentibus caudiculo brevi versus medium v. infra affixis. Stylus vertice depressus planusve. Herbæ perennes glabræ virgatæ; foliis oppositis plerumque angustis; cymis laxis ad axillam unam lateralibus, 2-∞-floris, umbelliformibus. (America trop. utraque⁴.)
- 95? Petalostelma Fourn. 5 Calyx inferus, 5-fidus. Corolla quoad germen semisupera subcampanulata; lobis in alabastro subvalvatis dextrorsum angustissime obtegentibus, introrsum papillosis; fauce annulo continuo ad lobos medios in appendices 5 papillosas producto instructa. Coronæ squamæ 5, basi extus antheris adnatæ, demum tortæ. Antheræ membrana suborbiculari terminatæ; polliniis adscendentibus; summo stylo 5-gono depresso. Folliculi breves. Suffrutex scandens; foliis oppositis ovatis; cymis 6 ad axillam unam lateralibus sessilibus. (Brasilia 7.)
- 96? **Jobinia** Fourn.8 Calyx profonde 5-fidus, intus glandulosus. Corolla campanulata, profunde 5-fida; lobis linearibus, intus pilosis,

^{1.} Spec. ad 6. Vell., Fl. flum., III, t. 87 (Apocynum). — Fourn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 203, t. 54.

^{2.} In DC. Prodr, VIII, 601. — B. H, Gen., II, 771, n. 101.

^{3.} Viriduli v. purpurei, mediocres v. majusculi.

^{4.} Spec. 5, 6. Blepharodon linearis DCNE. — DELESS., Ic. sel., V, t. 80, et B. neriifolium DCNE ad hocce genus (B. H.) referuntur; at

sunt Blepharodonies legitimi, ex Founn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 328. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 336 (Genus a Founnier ad Anophoras suas relatum).

^{5.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 328, t. 98.

^{6.} Floribus minimis.

^{7.} Spec. 1. P. Martianum Fourn. — Metastelma Martianum Dene, in DC. Prodr., VIII, 513.

^{8.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 327, t. 97.

superne dextrorsum obtegentibus. Corona cyathiformis, superne 10-loba; lobis alternatim inæqualibus. Antheræ membrana terminatæ; polliniis e caudiculo sigmoideo adscendentibus brevibus. Stylus vertice depresso tuberculosus. — Suffrutices volubiles; foliis oppositis; cymis ad axillam unam lateralibus laxis. (Brasilia¹.)

- 97. Gongromema DCNE². Flores fere Tylophoræ; corollæ lobis subvalvatis v. anguste dextrorsum obtegentibus. Corona ad corollam 0; squamis 5, minutis imo tubo stamineo adnatis. Stylus apice convexus, hemisphæricus v. conicus. Frutices v. suffrutices glabri; foliis oppositis; cymis ad axillam unam densis subsessilibus, umbelliformibus pedunculatis, v. longius pedunculatis laxeque racemosis². (Asia, Australia et Africa trop.⁴)
- 98. Gymnema R. Br. 5 Flores fere Gongronematis; sepalis 5, imbricatis; glandulis interioribus 5-10, v. 0. Corolla campanulata, urceolata v. subrotata; lobis 5, anguste dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Squamæ coronæ 5, corollæ adnatæ v. 0; marginibus (Bidaria 6) v. apice tantum liberis. Antheræ erectæ membranaque parva inflexa terminatæ. Pollinia ovoidea v. oblonga erecta. Stylus apice hemisphæricus, obtuse conicus v. subclavatus, sæpe antheris longior. Frutices v. suffrutices volubiles, glabri v. tomentosi; foliis oppositis; cymis ad axillam unam sessilibus v. pedunculatis, umbelliformibus v. confertis, nunc ad axillam 2-nis. (Asia, Oceania et Africa calid. 7)
- 99. Pentasaeme Wall. Calyx intus 5-glandulosus. Corollæ campanulatæ lobi 5, elongati, dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, corollæ sub sinubus affixæ planæ, apice integræ v. inæqui-dentatæ.

^{1.} Spec. 2. DCNE, in DC. Prodr., VIII, 516, n. 23 (Melastelma).

^{2.} In DC. Prodr., VIII, 624. — B. H., Gen., II, 770, n. 102.

^{3.} Tylophoræ sect., ex Endl.

^{4.} Spec. ad 10. BL., Mus. lugd.-bat., I, 150 (Gymnema). — WALL., Tent. Fl. nepal., t. 38 (Gymnema). — BENTH., Fl. austral., IV, 344 (Gymnema). — Hook. F., Fl. bril. Ind., IV, 33. — WALP., Ann., III, 62.

^{5.} In Mem. Werner. Soc., I, 33. — ENDL., Gen., n. 3498 (part.). — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 621. — B. H., Gen., II, 769, n. 101.

^{6.} DCNE, in DC. Prodr., VIII, 623.

^{7.} Spec. ad 25. WIGHT, Icon., t. 349, 592, 593, 830, 1271, 1272. — ROXB., Pl. corom., t. 239 (Asclepias). — MIQ., Fl. ind. bat., II, 497 (Bidaria), 498. — THW., Enum. pl. Ceyl., 197. — HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 28. — Hook. Icon., t. 1436. — FORB. et HEMSL., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 112. — BENTH., Fl. austral., IV, 342; Fl. hongkong., 227. — SEEM., Fl. vit., t. 31. — WALP., Ann., 111, 61.

^{8.} WIGHT, Contrib., 60 (Pentaschme).— ENDL., Gen., n. 3454. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 627. — DELESS., Ic. sel., V, t. 87. — B. H., Gen., II, 769, n. 100.

^{9.} Flavicantis.

Stamina ad imam corollam affixa, breviter 1-adelpha; anthers erectis, membrana varia terminatis; polliniis adscendentibus breviter pellu cido-appendiculatis. Folliculi tenues lævesque. — Herbæ erectæ, haud v. parce ramosæ, glabræ; foliis oppositis, angustis v. acuminatis cymis umbelliformibus paucifloris ad axillam unam lateralibus. (India, China¹.)

- 100. sarcolobus R. Br. Flores fere Pentasacmes; sepalis 5, nunc subperigynis. Glandulæ interiores 5. Corolla subrotata v. campanulata; lobis ovatis dextrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina imæ corollæ affixa breviter monadelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Pollinia obovata compressiuscula, e summis caudiculis elongatis linearibus, apice tortis v. recurvis, adscendentia. Stylus vertice subplanus. Folliculi oblongi v. globosi, primum carnosi, læves v. 2-carinati; seminibus magnis ecomosis. Frutices volubiles glabri; foliis oppositis, nunc crassiusculis; cymis lateralibus, nunc breviter pedunculatis. (India, Malaisia².)
- 101. Rhyssolobium E. Mey. 4 Sepala 5, obtusa; glandulis interioribus 5. Corolla campanulata, dense intus ad faucem lanata; lobis 5, anguste dextrorsum obtegentibus. Corona 0. Antheræ membrana inflexa terminatæ; polliniis ovoideo-oblongis erectis. Stylus vertice obtuse conicus. Folliculi breves turgidi, longitudine sulcati; seminibus comosis. Fruticulus ramosus cano-tomentosus; foliis oppositis parvis, margine revolutis; floribus ad axillam unam lateralibus, solitariis v. 2-nis. (Africa austr. 5)
- 102. Trichosandra DCNE⁶. Sepala 5, inæqualia lata, arcte imbricata. Glandulæ interiores subnullæ v. 0. Corolla subcampanulata crassa; lobis 5, subvalvatis v. sinistrorsum anguste obtegentibus. Corona 0. Stamina imæ corollæ affixa, breviter 1-adelpha; antheris membrana acuminata ciliata superatis. Stylus vertice dilatato-5-gonus ultraque in caput globoso-conicum productus. Folliculi elongati læves-

^{1.} Spec. 3, 4. Bente., Fl. hongk., 227. — HOOK F., Fl. brit. Ind., IV, 28. — FORB. et HEWSL., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 112.

^{2.} In Mem. Werner. Soc., 1, 34. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 625. — ENDL., Gen., n. 3497. — B. H., Gen., 11, 769, n. 97.

^{3.} Spec. 3, 4. WALL., in As. Res., XII, 567, t. 405. — Wight, Icon., t. 1273. — Mig., Fl.

ind. bat., II, 502. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 27.

^{4.} Comm., 217. — DCNE, in DG. Prodr., VIII, 626. — B. H., Gen., II, 760, n. 98.

^{5.} Spec. 1. R. dumosum E. Mey., a habitum Hæmacis Massoni referens ».

^{6.} In DC. Prodr., VIII, 625. — B. H., Gen., II, 769, n. 99.

lignei; seminibus comosis. — Frutex volubilis glaber; foliis oppositis coriaceis, ∞ -nerviis; cymis laxis ad axillam unam lateralibus pedunculatis. (Ins. mascaren.¹)

- 103. Hoya R. Br.² Sepala 5, parva; glandulis interioribus 5. Corolla rotata, carnosa v. carnosula; lobis 5, valvatis, patulis v. reflexis. Coronæ squamæ 5, androcæo affixæ, patentes, planæ, convexæ v. inflatæ, sulcatæ v. deorsum 2-dentatæ v. 2-fidæ, nunc intus dente antheræ incumbente instructæ. Stamina breviter 1-adelpha, imæ corollæ affixa; antheris membrana erecta v. inflexa terminatis. Pollinia adscendentia, hinc sæpe pellucido-marginata. Stylus vertice subplanus v. depresse conicus. Folliculi læves. Frutices volubiles v. radicantes; foliis oppositis, coriaceis v. carnosis; cymis 3 umbelliformibus ad axillam unam lateralibus, sessilibus v. pedunculatis. (Asia et Oceania trop.⁴)
- 104. Physostelma Wight⁵. Flores fere Hoyæ; calyce intus 5-glandulosa corolla late cyathiformi v. campanulata, margine vix repando-5-loba; lobis ad medium mucronulatis. Coronæ squamæ 5, carnosæ, androcæo adnatæ. Stylus vertice subplanus. Cætera Hoyæ. Frutices scandentes glabri; foliis oppositis coriaceis nitidis venosis; cymis umbelliformibus pedunculatis, ad axillam unam lateralibus 7. (Arch. malayan.8)
- 105. Thezetia F. Muell. Hores to fere Hoyæ; calyce intus 10-glanduloso. Corolla subrotata valvata; lobis angustis 5. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo peltatim adnatæ. Stylus vertice conicus. Cætera Hoyæ. Frutex scandens pubescens; foliis oppositis membra-

^{1.} Spec. 1. T. borbonica DCNE.

^{2.} In Mem. Werner. Soc., I, 26. — Endl., Gen., n. 3501. — Done, in DC. Prodr., VIII, 634 (part.). — B. H., Gen., II, 776, n. 122. — Sperlingia Vabl., in Skr. Nat. Selsk. Kjob., VI, 113. — Schollia Jacq. F., Ecl., I, 5, t. 2.

^{3.} Floribus albis, roseis v. luteis, sæpe pul-

^{4.} Spec. ad 50. Deless., Ic. sel., V, t. 90.— Wight, Icon., t. 474, 587, 847, 1269. — Miq., Fl. ind. bat., II, 516; in Ann. Mus. lugdbat., IV, 141. — Bl., Rumphia, IV, t. 182-185, 187; Mus. lugd.-bat., 1, 43, t. 9. — Bentel., Fl. austral., IV, 346; Fl. hongkong., 228. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 52. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 198. — Forb. et Hemsl., in Journ. Linn.

Soc., XXVI, 115. — FR. et SAV., En. pl. jap., I, 322. — Bot. Mag., t. 3425, 4347, 4397, 4402, 4518, 4520, 4826, 4969, 5148, 5272, 5820. — WALP., Ann., III, 64; V, 505.

^{5.} Contrib., 39. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 633. — B. H., Gen., II, 777, n. 123. — Cystidianthus Hassk., Cat. H. bogor., 126.

^{6.} Majusculi.

^{7.} An potius Iloyæ sectio?

^{8.} Spec. 2. Bl., Mus. lugd.-bat., I, 57 (Cystidianthus). — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 62. — Bot. Reg. (1847), t. 54 (Hoya). — Bot. Mag. t. 4545 (Hoya).

^{9.} BENTH., Fl. austral., IV, 347; Gen., II, 776, n. 121.

^{10. «} Fusci », mediocres.

naceis amplis; cymis racemiformibus; rachi nodosa ad axillam unam laterati pedunculata. (Australia trop.1)

106. Pyenerhachis Benth.² — « Sepala 5, angusta; glandulis interioribus 5-10. Corollæ tubus turbinatus parvus; limbi lobis 5, angustis acuminatis, valvatis v. anguste sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 10, quarum 5 ad basin tubi staminei affixæ, semi-orbiculares patentes et antheris oppositæ; 5 autem dorso antherarum affixæ. Stamina medio corollæ tubo affixa, breviter 1-adelpha; antheris erectis, appendice subulata basique utrinque hyalino-membranacea terminatis; polliniis tenuibus erectis. Stylus vertice obtuse conicus. Fructus curvi teretes; seminibus comosis. — Suffrutex volubilis hirtus; foliis oppositis oblongis villosis; cymis racemiformibus; floribus secus rachin elongatam carnosam, 2, 3-fidam, per paria breviter pedicellatis, in spiram dispositis, arcte reflexis. (Malacca 4.) »

107. Dischidia R. Br. 5 — Flores 6 fere Hoyæ; sepalis 5, ovatis membranaceis; glandulis interioribus 5. Corollæ urceolatæ tubus globosus v. ovoideus, ore contractus; limbi lobis 5, parvis, valvatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ erectæ, apice integræ, emarginatæ v. 2-fidæ, raro minimæ. Stamina breviter 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Stylus vertice depresse conicus v. subplanus. Folliculi teretes acuminati; seminibus comosis. — Herbæ v. suffrutices radicantes arboricolæ; foliis oppositis carnosis linearibus, ovatis, suborbiculatis v. peltatis, nunc 0; nonnullis in ascidia conspicua mutatis 7; cymis parvis racemiformibus; rachi crassa brevique; pedicellis brevibus. (Asia et Oceania trop. 8)

^{1.} Spec. 1. T. racemosa F. MUELL.

^{2.} Gen., 11, 776, n. 120.

^{3.} Atropurpureis.

^{4.} Spec. 1. P. Benthamiana H. Bn.

^{5.} In Mem. Werner. Soc., I, 32. — ENDL., Gen., n. 3508. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 631. — B. H., Gen., 11, 777, n. 124. — Colyris VAHL, in Skr. Nat. Selsk. Kjob., VI, 110 (1810). — Leptostemma Bl., Bijdr., 1057. — Conchophyllum Bl., loc. cit., 1060.

^{6.} Albi v. rubri, parvi.

^{7.} De ascidis cf. TREUB, in Ann. Jard. Buitenz., 111, 13.—Becc., Malais. II, t. 60-63.
8. Spec. ad 20. Wall., Pl. as. rar., t. 142.—Miq., Fl. ind. bat., II, 506; in Ann. Mus. lugd.-bat., IV, 141.—Dene, in Ann. Mus., sér. 2, III, t. 17.—Benth., Fl. austral., IV, 345; Fl. hongkong., 228.—Thw., Enum. pl. Ceyl., 198.—Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 49.—Bl., Mus. lugd.-bat., 1, fig. 27.—Forb. et Hensl., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 116.—Bot. Mag., t. 2916.—Walp., Ann., III, 63; V, 504.

III. STAPELIEÆ.

- 108. Stapella L. Flores regulares; sepalis 5, liberis v. ima basi connatis, acutis; glandulis interioribus 5, simplicibus v. 2-nis. Corolla rotata; tubo brevissimo; fauce crassa annulata nunc recurva; limbi lobis 5, latis v. angustis, valvatis. Corona duplex : exterioris patentis lobi 5, integri v. 2, 3-lobulati; interioris autem squamæ 5, imo androcæo adnatæ, apice erecto- v. arcuato-cornutæ, postice aut in cornu incurvum v. patens productæ, aut verticaliter cristatæ, nunc rarius muticæ. Stamina breviter 1-adelpha, imæ corollæ affixa; antheris brevibus retusisque, stylo dilatato incumbentibus v. subimmersis. Pollinia adscendentia, hinc pellucido-marginata. Stylus vertice convexus v. sæpius subplanus. Folliculi plerumque elongati tenues læves; seminibus comosis. — Plantæ humiles carnosæ; caulibus humilibus crassis (cactiformibus), aphyllis v. folia minuta in juventute gerentibus, grosse 4-gonis; angulis grosse dentatis; floribus ad ramorum latera v. basin solitariis, 2-nis v. raro-cymosis, longe pedicellatis. (Africa austr.) — Vid. p. 213.
- 109. Huernia R. Br. 1 Flores 2 fere Stapeliæ; corollæ ample campanulatæ lobis 5, brevibus latis; sinubus dentiferis. Corona duplex: exterior annularis; interioris autem squamæ in cornu erectum productæ. Stylus vertice subplanus. Caules crasso-carnosi aphylli, plerumque 4, 5-goni, nunc 6-goni; angulis latis elevatisque grosse dentatis. (Africa austr.3)
- 110. **Decabelone** DCNE⁴. Flores fere Stapeliæ; corollæ ample campanulatæ lobis latis 5; sinubus dentiferis v. nudis. Gorona duplex: exterioris lobi 10, filiformes erecti, apice globuliferi; interioris autem squamæ incumbentes ecornutæ. Stylus vertice subplanus. Caules crasso-carnosæ, 6-12-costatæ; costarum singularum dentibus ∞ , spinuloso-3-fidis, 1-seriatis; floribus solitariis v. 2-nis. (Angola, Africa austr.⁵)

^{1.} In Mem. Werner. Soc., 1, 22. — ENDL., Gen., n. 3527 (Henrnia). — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 650. — B. H., Gen., II, 784, n. 145.

^{2.} Magni, sæpe intus marmorato-maculati. 3. Spec. ad 10. Mass., Stapel., t. 2-7 (Stapelia). — Jacq., Stapel., t. 1-9 (Stapelia). — Bot.

Mag., t. 506, 1227, 1661, 2401, 6658, 7000. Hic forte collecand. Huerniopsis N.-E. Br.

^{4.} In Ann. sc. nat., sér. 5, XIII, 404, t. 2. — B. H., Gen., II, 784, n. 144.

^{5.} Spec. ad 3. T.-DYER, in Journ. Linn. Soc. XV, 248. — Bot. Mag., t. 6115.

- 111? Podanthes HAW. Flores fere Stapeliæ; corolla late campanulata, 5-fida. Corona duplex: exterioris lobi 5, lati brevesque; interioris autem squamæ 5, ecornutæ incumbentes. Stylus vertice subplanus. — Caules crasso-carnosi, 4-angulati, grosse dentati; floribus cymosis ∞, v. sæpius 1, 2. (Africa austr. 4)
- 112? Duvalia Haw. 5 Flores fere Stapeliæ 6; corollæ late campanulatæ tubo lato, inferne intruso planove; fauce annulo elevato rigido aucta. Corona duplex: exterior annularis; interioris autem squamæ 5, ecornutæ, dorso crasso-carnosæ, incumbentes, demum radiato-patentes. — Caules crasso-carnosi, grosse 4-6-angulati; angulis grosse v. acute dentatis; floribus 7 solitariis v. cymosis paucis. (Africa austr.8)
- 113? Echidnopsis Hook. F. 9 Flores 10 fere Stapelia; corona campanulata, 5-fida. Coronæ squamæ 5, distinctæ integræ, antheris incumbentes, imo tubo adnatæ. Antheræ summo stylo incumbentes v. semi-immersæ. Stylus vertice subplanus. — Caules crasso-carnosi, ∞-sulcati; costis latis obtusissimis quadrato-areolatis; floribus cymosis, breviter pedicellatis. (Abyssinia 11.)
- 114. Piaranthus R. Br. 12 Flores fere Stapelia; corollæ campanulatæ lobis 5, apice attenuatis. Corona basi annularis crassiuscula; sinubus 5, inter lobos incumbentibus, 2-lobis v. 2-dentatis. Stylus vertice subplanus. — Caules humiles crasso-carnosi, grosse 4-goni; angulis breviter v. conico-dentatis; floribus plerumque cymosis 13. (Africa austr. 14)

^{1.} Syn. pl. succ., 32. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 655, 661. — B. H., Gen., II, 783, n. 142.

^{2.} Cujus forsan potius sectio.

^{3.} Supra pallida v. maculata. 4. Spec. 6, 7. Mass., Stapel., t. 8, 9, 25, 26, 36.—JACQ., Stapel., t. 16-19 (Stapelia). — LODD., Bot. Cab., t. 127 (Stapelia). - WENDL., Collect.,

t. 52 (Stapelia).— Bot. Mag., t. 786, 1326.
5. Pl. succ., 44. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 661. — B. H., Gen., II, 784, n. 143.

^{6.} Cujus forsan sectio.

^{7.} Intus atropurpureis, haud marmoratis.

^{8.} Spec. 9, 10. JACQ., Stapel, t. 10-15 (Stapelia). — MASS., Stapel., t. 27-29 (Stapelia). — DC., Pl. grass., t. 148 (Stapelia). — Bot. Mag., t. 619, 1184, 1397, 6082 (Stapelia).

^{9.} In Bot. Mag., t. 5930. - B. H., Gen., II, 781, n. 136.

^{10.} Flavi, immaculati, parvi.

^{11.} Spec. 2, 3. DCNE, in Ann. sc. nat., sér. 5, XIII, 406 (Apteranthes). — BALF. F., B. Soc., 172.
12. In Mem. Werner. Soc., 1, 23. — ENDL.,
Gen., n. 3526. — DCNE, in DC. Prodr., VIII,

^{650. -} B. H., Gen., II, 782.

^{13.} Piaranthus est Obesia HARV. (Syn. pl. succ., 52), ex N.-E. Brown, qui Stapelieas Thunbergianas (in Journ. Linn. Soc., XVII, 162) studere potuit et genera (nobis ignota) sequentia condidit: Trichocaulon (164, 11, fig. 2-4); Diplocyatha (167, t. 12, fig. 1-3); Sarcocodon (169, t. 12, fig. 4-8); Huerniopsis (171, t. 12, flg. 9-13). Nobis quoque ignota Quaqua Hottentorum N.-E. BR., in Gardn. Chron. (1879), 8, fig. 1, planta, ut videtur, hortensis.

^{14.} Spec. ad 5. Mass., Stapel., t. 24, 31.-Bot. Mag., t. 1648.

- 115. Caralluma R. Br. 1 Flores 2 fere Stapeliæ; corollæ anguste campanulatæ tubo brevi; limbi lobis 5, angustis. Corona tubo stamineo affixa; basi annularis; lobis 5, antheris basi adnatis incumbentibus breviter ligulatis; sinubus laxe membranaceis subintegris incumbentibus. Stylus vertice subplanus. Caules elongati carnosuli inæqui-angulati; foliis ad novellos parvis dissitis; floribus ad nodos superiores solitariis v. 2-nis, tenuiter pedicellatis. (India or., Arabia³.)
- 116. Boucerosia W. et Arn. Flores ⁵ fere Stapeliæ; corollæ subrotatæ v. late campanulatæ lobi 5, plerumque lati. Corona annularis brevis crassiuscula, 5-loba; sinubus 2-lobis v. 2-dentatis. Stylus vertice subplanus. Caules crasso-carnosi, grosse 4-goni; angulis 1-seriatim dentiferis; foliis nunc ad summos ramos paucis minutis; cymis sæpe umbelliformibus. (Asia anstro-occ., Africa bor., Sicilia, Hispania medit. ⁶)
- 117. Hoodia Sweet. The Flores fere Stapeliæ; corolla ample campanulato-rotata, demum late in orbem remote 5-dentatum expansa. Coronæ sinus 5, inter lobos incumbentes, integri v. obtuse 2-lobi. Stylus vertice subplanus. Caules crasso-carnosi humiles aphylli; angulorum tuberculis aculeiferis. (Angola, Africa austr.)
- 118. Freren Dalz. 10 Flores 11 fere Stapeliæ; « corollæ rotatæ lobis 5, latis acutis valvatis. Coronæ sinus inter lobos incumbentes 12
- 1. In Mem. Werner. Soc., I, 25. ENDL., Gen., n. 3523. DCNE, in DC. Prodr., VIII, 647; in Ann. sc. nat., sér. 2, IX, t. 9. B. H., Gen., II, 782, n. 137.
 - 2. Parvi.
- 3. Spec. ad 4. Forsk., Fl. æg.-arab., t. 7 (Stapelia). Roxb., Pl. corom., t. 30 (Stapelia). Wall., Pl. as. rar., t. 8. Wight, Icon., t. 1268. Edgew., in Journ. Linn. Soc., VI, 205, t. 1 (Boucerosia). Thw., Enum. pl. Ceyl., 200. Hook. F.. Fl. brit. Ind., IV. 76.
- 200. HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 76.

 4. Contrib., 34. ENDL., Gen., n. 3521 (Bucerosia). DCNE, in DC. Prodr., VIII, 648. B. H., Gen., II, 782, n. 139. Hutchinia W. et ARN., loc. cit. Desmidorchis EHRENB., in Linnæa, IV, 94. Apteranthes MIK., in N. Act. nat. cur., XVII, 593, t. 41. DCNE, loc. cit., 649 (ex B. H.).
 - 5. Mediocres, intus colorati v. marmorati.
- 6. Spec. 10-12. Forsk., Fl. æg.-arab., t. 6 Stapelia). ROXB., Pl. corom., t. 211 (Sta-

- pelia). Wall., Pl. as. rar., t. 7 (Caralluma). Wight, Icon., t. 1286, 1287, 1599. Done, in Expl. Alg., t. 62, fig. 2 (Apteranthes). Courb., in Ann. sc. nat., sér. 4, XVIII, t. 7 (caule inverso). Thw., Enum. pl. Ceyl., 200. Boiss., Fl. or., IV, 63. Balf. F., Bot. Socot., 172. N.-E. Br., in Journ. Linn. Soc., XVII, 65, t. 11, fig. 5-13. Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 77. Bot. Mag., t. 5087, 6137.
- 7. Hort. brit., 359. ENDL., Gen., 598. DCNE, in DC. Prodr., VIII, 665. B. H., Gen., II, 783, n. 141. Monothylacium G. Don, Gen., Syst., IV, 116. Scytanthus Hook., Icon., t. 605, 625.
 - 8. Maximi speciosi.
- 9. Spec. ad 4. Mass., Stapel., t. 40 (Stapelia).

 T.-DYER, in Journ. Linn. Soc., XV, 248, t. 5.
 10. In Journ. Linn. Soc., VIII, 10, t. 3. B. H.,
 Gen., II, 783, n. 140.
 - 11. Purpurei, majusculi.
 - 12. Septorum ope androcæi dorso adnati.

lateque truncati, nunc denticulis 2 juxta lobos instructi. Antheræ breves stigmati incumbentes. Stylus vertice subplanus. — Caules carnosi humiles subnodosi ramosi: foliis oppositis oblongis carnosis planis, breviter petiolatis; floribus ad axillam unam lateralibus, solitariis v. 2-nis. (India or. penins.1) »

- 119. Cerepegia L.² Sepala 5; glandulis interioribus 5. Corollæ³ tubus elongatus, basi dilatatus, superne varie ampliatus: limbi lobis 5. valvatis, angustis v. angustissimis, basi dilatata arcuatis, nunc tortis v. et apice nunc repente dilatatis. Corona tubo stamineo affixa, basi cyathiformis v. annularis; lobis 5-10, forma variis, nunc ligulis 5 longis v. brevibus antheris oppositis, androcæo adnatis v. ab eo liberis, auctis. Stamina imæ corollæ affixa, plus minus 1-adelpha; antheris brevibus inappendiculatis; polliniis cæterisque Stapeliæ. Stylus vertice subplanus, depressus v. convexiusculus. Folliculi læves varii; seminibus comosis. — Herbæ v. suffrutices; caudice tuberoso; ramis volubilibus, glabris v. pubentibus, nunc raro carnosis v. subaphyllis erectis; foliis oppositis; cymis ad axillam unam lateralibus, umbelliformibus v. ad flores paucos v. 1 reductis, sessilibus v. pedunculatis 4. (Asia, Oceania, Africa trop, ins. et austr.5)
- 120. Brachystelma R. Br. 6 Sepala 4, acuta. Glandulæ v. squamæ interiores 5. Corollæ rotatæ v. late campanulatæ lobi 5, plus minus longe lineares, valvati, apice liberi v. cohærentes indeque incurvi. Corona varie cyathiformis, intus carinis s. septis dorso staminum affixa. Squamæ 5, plus minus elongatæ dorso staminum applicitæ; lobi autem 2-ni, plus minus elongati, per paria cum antheris alternantes. Stamina breviter 1-adelpha; antheris muticis, styli vertici depresso, plano v. convexiusculo-5-gono, incumbentibus. Pollinia

^{1.} Spec. 1. F. indica DALZ.

^{2.} Gen., n. 302. — J., Gen., 146. — ENDL., Gen., n. 3519. — DCNE, in DG. Prodr., VIII, 641. – B. H., Gen., II, 779, n. 131. — Systrephia Burch., Trav., I, 546.

^{3.} Magnæ v. mediocris, viridis, varie coloratæ v. varie maculatæ papillosæve.

^{4.} Riocreuxia DCNE, in DC. Prodr., VIII, 640. - DELESS., Ic. sel., V, t. 91. - B. H., Gen., II, 780, n. 132, est generis sectio, habitu tenuiore; corollæ elongatæ lobis angustioribus.

^{5.} Spec. ad 60. Roxs., Pl. corom., t. 7-10.

— WALL., Pl. as. rar., t. 71, 139, 187.

— Wight, Icon., t. 353, 845, 846, 1259-1267.

— Royl., Ill. himal., t. 66. — BEDD., Ic., t. 172-174. —

LINK et OTT., Ic., t. 18. - HARV., Thes. cap., t. 14. - MIQ., Fl. ind. bat., II, 528. - BEKTH., Fl. austral., IV, 348. - SAUND., Ref., t. 157 (Riocreuxia). — Schinz, in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb., 111, 265. — THW., Enum. pl. Ceyl., 199. - HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 68. - HOOK., 199. — HOOK. F., Pl. Brit. Ind., IV, 66. — HOOK., Icon., t. 867. — Bot. Reg., t. 626, 1706. — Bot. Mag., t. 3015, 3207, 3300, 3740, 4003, 4349, 4758, 5306, 5407, 5588, 5792. — WALP., Rep., VI, 494; Ann., I, 510; III. 67; V, 506. 6. In Bot. Mag., t. 2343. — E. MEY., Comm. pl. afr. austr., 195. — ENDL., Gen., n. 3517. — Done, in DC. Prodr., VIII, 646. — R. H. Cen. II. 784. p. 134. — Microster Naw.

B. H., Gen., II, 781, n. 134. — Micraster HARV., Gen. pl. afr. austr., ed. 2, 242.

ascendentia, hinc superne pellucido-marginata. Herbæ perennes, e caudice tuberoso sæpe napiformi erectæ v. diffusæ, sæpius pubentes; foliis oppositis, sæpe angustis; floribus ad axillam unam solitariis, 2-nis v. paucis (Africa austr. et (?) trop. or.3)

- 121? Dichella Harv. « Flores fere Brachystelmatis⁵; corollæ tubo brevi; lobis 5, angustis, apice cohærentibus. Coronæ interioris lobi 20, per paria cum antheris alternantes; interioris autem squamæ 5, antheris oppositæ. Herba humilis; caudice napiformi; foliis oppositis angustis; cymis 2-paucifloris ad axillam unam lateralibus. (Africa austr.⁶) »
- 122? Anisotomo Fenzl. Sepala 5. Glandulæinteriores 2-natim alternæ. Corollæ rotatæ lobi 5, valvati v. vix dextrorsum obtegentes. Coronæ lobi 10, tubo stamineo affixi, complanati, superne 2-lobulati, medioque intus ligula lineari antheræ opposita aucti. Stamina breviter 1-adelpha; antheris appendice obtusa superatis. Stylus vertice convexiusculus. Folliculi tenues læves; seminibus comosis. Herbæ e caudice tenui erectæ nanæ v. tenuiter volubiles; cymis ad axillam unam lateralibus umbelliformibus, pedunculatis v. subsessilibus 8. (Africa austr. 9)
- 123. Leptadenia R. Br. 10 Calyx imo receptaculo affixus, eglandulosus, alte 5-fidus. Corollæ perigynæ subcampanulatæ v. subrotatæ lobi 5, valvati, intus varie pubentes. Corona duplex: exterioris squamæ breves sub corollæ sinubus affixæ; interioris annularis androcæo adnatæ undulatæ lobi parum prominuli. Stamina corollæ tubo adnata breviter monadelpha; antherarum connectivo brevissime producto; polliniis erectis, apice plus minus pellucido-appendiculatis; stylo apice conico breviter 2-apiculato. Folliculi læves acutati; seminibus

^{1.} Parvis v. mediocribus; corolla nunc maculata, fere Stapeliæ.

^{2.} An hujus gen. B. Gerardi HARV., Thes. cap., t. 196; calyce intus squamis 10, basi connatis, instructo?

^{3.} Spec. ad 20. A. Rich., Fl. abyss. Tent., t. 72. — Oliv., in Saund. Ref. bot., t. 226. — Oliv. et Grant, in Trans. Linn. Soc., XXIX, 112, t. 77. — Bot. Reg., t. 722, 1143. — Bot. Mag., t. 3016.

^{4.} Gen. 2.-afr. pl., ed. 2, 241; Thes. cap., t. 93. — B. H., Gen., II, 780, n. 133.

^{5.} Cujus verisimiliter sectio.

Spec. 5. Oliv., in Saund. Ref. bot., t. 226.
 In Linnæa, XVII, 330. — B. H., Gen., II, 781, n. 135. — Anisotomaria Presi, Bot. Bem., 103. — Lophostephus Harv., Thes. cap., II, 9,

^{103. —} Lophostephus Harv., Thes. cap., II, 9, t. 113. —? Decaceras Harv., loc. cit., t. 114 (ex B. H.).

8. Genus forte melius Marsdeniearum?

^{9.} Spec. 2, 3. E. Mey., Comm., 216 (Cynoctonum). —? Bak., in Saund. Ref. bot., t. 9 (Bra-

Chysicima). — Walp., Rep., VI, 494.

10. In Mem. Werner. Soc., 1, 34. — Done, in DC. Prodr., VIII, 627. — Endl., Gen., n. 3514.

— B. H., Gen., 11, 778, n. 125 (part.).

comosis. — Frutices v. suffrutices, glabri v. varie induti; foliis oppositis, nunc crassiusculis; nunc autem aphylli v. subaphylli spartioidei; cymis lateralibus, breviter pedunculatis v. sessilibus. (Africa et Asia trop., Madagascaria 1.)

- 124. Orthanthera Wight². Calyx intus eglandulosus. Corollæ³ tubus elongatus, basi globoso-dilatatus; limbi lobis valvatis v. vix dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, ovato-reniformes, tubo stamineo extus sub antheris adnato; marginibus apiceque subhippocrepiformi-prominulis. Stamina 1-adelpha; antheris erectis apiculatis; polliniis adscendentibus pellucido-appendiculatis. Stylus vertice planiusculus. Fructus...? Suffrutices cani v. subglabri; caulibus decumbentibus; cymis paucifloris ad axillam unam lateralibus. (Angola, Africa austr.⁴)
- 125. Eriopetalum Wight⁵. Sepala 5, linearia Corolla subrotato-campanulata; lobis linearibus, subvalvatis. Coronæ annularis, tubo stamineo affixæ, membranaceæ, lobi 5, aut antheris incumbentes, aut ligulati; sinubus 2-dentatis v. 2-lobulatis. Antheræ breves inappendiculatæ. Stylus vertice subplanus. Folliculi tenues lævesque. Herbæ tenues erectæ, glabræ v. pubentes; foliis oppositis linearibus v. ad squamas reductis; cymis ad axillam unam lateralibus, umbelliformibus, sessilibus v. breviter pedunculatis. (India⁶.)
- 126. Sisyranthus E. Mey.⁷ Flores ⁸ fere Orthantheræ; sepalis 5, angustis. Corolla urceolato-campanulata; lobis 5, ovatis v. oblongis, nunc intus barbatis, valvatis. Coronæ squamæ 5, ovatæ erectæ, basi 2-auriculatæ v. 2-dentatæ, margine recurvæ. Androcei tubus brevis, imæ corollæ adnatus; antherarum haud appendiculatarum loculis ovoideo-globosis; polliniis erectis, nunc apice subpellucido-

^{1.} Spec. ad 10. Wight, Icon., t. 350. — Hook., Icon., t. 838. — Del., Cent. pl. afr., t. 63 (Cynanchum). — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 63. — Thw., Enum. pl. Ceyl., 198. — Boiss., Fl. or., IV, 62.

^{2.} Contrib., 48. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 626. — Barrowia DCNE, in DC. Prodr., VIII, 629. — DELESS., Ic. sel., t. 88. — B. H., Gen., II, 779, n. 130.

^{3.} Cano-tomentellæ, majusculæ.

^{4.} Spec. 2. Burch., Cat. Afr. austr., n. 2427

⁽Pergularia). — ROYLE, Ill. himal., t. 66. — DCNE, in Jacquem. Voy., Bot., t. 115. — SCHINZ, in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb., XXX, 264. — HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 64.

^{5.} Contrib., 35. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 646. — B. H., Gen., II, 779, n. 128.

^{6.} Spec. 3, 4.

^{7.} Comm. pl. afr. austr., 197. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 649. — B. H., Gen., II, 779, p. 129.

^{8.} Flavescenti-viriduli, parvi.

marginatis. Stylus apice convexus. Folliculi teretes graciles læves; seminibus comosis. — Herbæ perennes erectæ parce ramosæ; foliis oppositis linearibus; cymis ad axillam unam pedunculatis v. terminalibus corymbiformibus v. racemiformibus laxis. (Africa austr.¹)

- 127. Macropetalum Burch. Flores fere Sisyranthi; sepalis 5, acutis. Corollæ tubus subcampanulatus parvus; limbi lobis valde lineari-elongatis, summo apice obtusiusculis, intus breviter carinatis v. barbatis, valvatis. Coronæ ligulæ erectæ, breves v. elongatæ subulatæ. Stamina in tubum brevem connata; antheris erectis, membrana erecta ovata coronatis; polliniis erectis ovoideis, apice nunc subpellucidis. Stylus apice obtusatus. Folliculi graciliter teretes læves; seminibus comosis. Herbæ erectæ glabræ; caudice tuberoso; ramis teretibus; foliis oppositis filiformibus; cymis ad axillam unam 2-6-floris. (Africa austr.3)
- 128. Microstemma R. Br. 4 Sepala 5, parva. Corollæ rotatæ lobi 5, lanceolati v. ovati, valvati. Corona sinuato-crenata carnosula, continua et inter antheras magis prominula. Stamina breviter 1-adelpha; antheris erectis truncatis; polliniis ovoideis, superne anguste pellucido-marginatis. Stylus vertice convexus. Folliculi teretes lineares læves. Herbæ perennes glabræ; caudice tuberoso; ramis gracilibus glabris; foliis oppositis linearibus v. minimis squamiformibus; floribus 5 in cymas umbelliformes terminales v. ad axillam unam laterales dispositis. (Australia trop. 6)

IV. GONOLOBEÆ.

129. Gonolobus Michx. — Flores 5-meri; sepalis 5. Glandulæ interiores 5-∞, v. rarius 0. Corollæ tubus brevis; limbus rotatus v. rarius suberectus; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Corona corollæ adnata, annularis, nunc brevissima v. plus minus alta, integra v. sinuato-5-loba, nunc, mediantibus carinis 5, aut brevibus, aut superne

11, 778, n. 127.

4. In Mem. Werner. Soc., I, 25. - ENDL.,

Gen., n. 3516; Iconogr., t. 60. — B. H., Gen.,

^{1.} Spec. 3. Harv., Thes. cap., t. 115, 116.
2. Hfrb. et Cat. geograph. plant. afric. austratrop., n. 2498. — DCNE, in DG. Prodr., VIII, 626. — B. H., Gen., II, 778, n. 126.
3. Spec. 2.

^{5.} Atropurpureis, parvulis.6. Spec. 2. Bente., Fl. austral., IV, 345.

in ligulas productis, plus minus alte androcæo adnata. Stamina imæ corollæ affixa, breviter 1-adelpha; antheris sub summi gynæcei sinubus plus minus occultatis, inappendiculatis, subtransversim dehiscentibus. Pollinia in loculis solitaria, oblongo-obovata v. clavata, recta v. arcuata, intra styli summi angulos introrsum spectantia, aut cum caudiculis continua, aut sub apice affixa. Stylus vertice depressus; angulis 5 prominulis, subintegris v. profunde 2-dentatis. Folliculi crassi, acuminati, læves v. tuberculoso-muricati; seminibus comosis. — Frutices v. suffrutices scandentes v. prostrati, varie tomentosi v. hirsuti; foliis oppositis plerumque cordatis; cymis laxis ad axillam unam lateralibus, sæpius paucifloris. (America utraque trop. et subtrop.) — Vid. p. 235.

- 130. Matelea Aubl. Flores Gonolobi; corollæ subrotatæ lobis dextrorsum obtegentibus. Corona ad imum tubum androcæi affixa, annularis, varie dentata, crenulata v. lobata; cæteris Gonolobi. Suffrutices erecti v. alte scandentes; foliis oppositis, ellipticis v. lanceolatis angustis, haud cordatis; cymis ad axillam unam lateralibus subsessilibus, umbelliformibus v. subracemosis, nunc brevissimis². (America trop. 3)
- 131. Microstelma H. Bn. Flores fere Gonolobi; sepalis angustis; glandulis alternis 2-lobis. Corollæ campanulatæ tubus brevissimus; limbi lobis 5, oblongis, anguste dextrorsum obtegentibus erectis. Coronæ squamæ 5, sub antheris affixæ breves carnosæ obtusæ; margine inæqui-sulcato. Cætera Gonolobi. Frutex scandens; foliis cordatis acuminatis; cymis ad axillam unam lateralibus pedunculatis paucifloris. (Mexicum *.)
- 132. Ptychanthera DCNE⁵. Flores Gonolobi⁶; calyce intus 5-glanduloso. Corollæ rotatæ lobi oblongi. Coronæ squamæ conicæ tubo androcæi adnatæ, inferne inter se arcus ope superne concavi continuæ. Stamina breviter 1-adelpha imæ corollæ affixa; antheris latis transversim dehiscentibus. Pollinia subhorizontalia ovoidea curvula

^{1.} Guian., I, 277, t. 103. — R. Br., in Mem. Werner. Soc., I, 36. — Lamk, Dict., III, 726. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 591. — ENDL., Gen., n. 3496. — B. H., Gen., 11, 766, n. 90. — Hostea W., Spec., I, 1274.

^{2.} Generis sectio est Peckoltia Fourn., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 310, t. 90, planta peda-

lis; corolla haud, ut dicitur, valvata, sed dextrorsum obtegente; inflorescentia breviore.

^{3.} Spec. ad 6. Deless., Ic. sel., V, t. 76.

^{4.} Spec. ad 2.

^{5.} In DC. Prodr., VIII, 606. -- DELESS., Ic. sel., V, t. 81. -- B. H., Gen., II, 768, n. 94. 6. Parvi.

caudiculis divaricatis affixa; corpusculo a caudiculorum centro adscendente. Stylus vertice crasse obtuseque conicus. Fructus...? — Suffrutex gracilis volubilis; foliis oppositis glabris; cymis lateralibus sub-2-floris. (S. Domingo 1.)

- 133. Stelmagonum H. Bn. Flores fere Gonolobi; calvee intus 5-glanduloso. Corolla campanulata, in alabastro conica. Squamæ coronæ 5, antheris oppositæ, e basi dilatata repente acuminato-ligulatæ. Stylus vertice depresso 5-gonus. Pollinia e corpusculo ovoideo subascendentia. Cætera Gonolobi. — Fructus scandens glaber: foliis cordatis acuminatis: cymis racemiformibus ad folia suprema lateralibus. (Mexicum².)
- 134. Dictyanthus DCNE³. Flores Gonolobi: corollæ ⁴ late campanulatæ lobis brevibus angustis inflexis, demum patentibus. Coronæ squamæ 5, corollæ adnatæ, radiantes, longitrorsum 1-3-carinatæ. Pollinia curvula v. subrecta, subhorizontalia v. obligua. — Suffrutices volubiles, glabri v. villosi; foliis oppositis; floribus⁵ solitariis v. in cymas ad axillam unam laterales dispositis paucis. (Mexicum⁶.)
- 135. Pherotrichis DCNE7. Flores fere Gonolobi; corolla campanulata crassiuscula; lobis leviter tortis, intus pilis longis crebris retrorsis et ad medium inflexis onustis. Corona corollæ affixa; squamis 5, obovato-quadratis, emarginatis v. truncatis. Antheræ membrana hyalina tenui superatæ; polliniis horizontalibus curvis. Stylus vertice umbonatus. Fructus ovato-fusiformis. — Herbæ humiles erectæ; foliis oppositis oblongis, nunc cordatis; cymis ad axillam unam umbelliformibus; pedunculo brevi v. 0. (America bor. 8)
- 136. Trichostelma H. Bn. Flores 9 fere Gonolobi; calyce intus glanduloso. Corolla rotata; lobis dextrorsum obtegentibus. Corona duplex: exterioris annularis marginibus in cilia creberrima abeunti-

 Spec. 1. P. Berterii DCNE.
 Spec. 1. S. Hahnianum H. Bn, Marsdenieas cum Gonolobeis connectens.

^{3.} In DC. Prodr., VIII, 604. - B. H., Gen., II, 765, n. 86. - Tympananthe HASSK., in Flora (1847), 757. - Rytidoloma Turcz., in Bull. Mosc. (1852), II, 319.

^{4.} Albidæ fusco v. purpureo-maculatæ reticulato-venosie (fere Stapeliearum).

^{5.} Magnis v. maiusculis.

^{6.} Spec. 5, 6. Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 329. — Bot. Mag., t. 4750. — Walp., Ann., 1, 507 (Tympananthe).

^{7.} In Ann. sc. nat., ser. 2, IX, 322. - A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., XXI, 399.

^{8.} Spec. 2. BALB, in Mem. Ac. Turin, VII, 331, t. 4 (Asclepias). — ROEM. et Sch., Syst., VI, 103 (Cynanchum). — HEMSL., Bot. centr.amer., II, 33 (Gonolobus).

^{9.} Pallide virescentes, violaceo-signati.

bus; interioris lobis 5, latis emarginatis; interpositis nunc lobulis 5 minutis. Laminæ 5, ab androcæo descendentes reflexæ obtuse 2-lobæ. Stylus vertice 5-gonus: lobulis centralibus 2. Pollinia cæteraque Gonolobi. — Herba alte volubilis tomentoso-hirsuta; foliis oppositis cordatis acuminatis; cymis ad axillam unam lateralibus umbellatis subsessilibus. (Mexicum¹.)

- 137. Pycnobregma H. Bn. Flores² fere Gonolobi; calvee infero, intus 5-glanduloso. Corollæ campanulatæ semi-superæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Corona cupularis, 10-loba: lobis majoribus 5, cum staminibus alternantibus, longe linearibus, apice 2-dentatis; minoribus autem 5, staminibus oppositis obtusis dense ciliatis. Stylus vertice 5-gonus, apice cylindricus demumque capitatus, 2-lobus; lobis dense papillosis. Pollinia cæteraque Gonolobi. — Scandens, glabrescens; foliis oppositis cordatis acuminatis; cymis ad axillam unam lateralibus contractis, ∞-floris. (Columbia3.)
- 138. Himantostemma A. GRAY 4. « Sepala 5; squamellis totidem minimis alternis. Corolla⁵ demum reflexa, alte 5-loba, intus processubus spathulathis plurimis aucta. Corona columnæ stamineæ summæ affixa, margine membranacea, ligulas lineares 15 ferens, quarum 5 staminibus oppositæ breviores; 10 autem prælongæ per paria cum staminibus alternantes. Antheræ exappendiculatæ; polliniis e caudiculo brevissimo descendentibus. Stylus vertice depressus. Folliculi fnsiformes echinati. — Herba puberula vix volubilis; foliis oppositis sagittato-cordatis; pedunculis umbellato-2-floris. (Mexicum bor. 6) >
- 139. Metalepis Grises 7. Flores Gonolobi; corollæ subrotatæ lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Corona annularis, imæ corollæ adnata, membranacea; lobis 5 majoribus corollæ lobis oppositis. Pollinia subhorizontalia oblonga curva. Stylus vertice planiusculus. Suffrutex volubilis glaber; foliis oppositis cordatis curviusculis; cymis ad axillam unam lateralibus pedunculatis subcapitato-confertis. (Cuba 8.)

```
1. Spec. 1. T. ciliatum H. Bn.
```

^{2.} Albidi, parvi.

^{3.} Spec. 1. P. Funckii H. Bn.
4. In Proc. Amer. Acad., XX, 294; Syn.
Fl. N.-Amer. Suppl., 401, 404.

^{5.} Viridula, intus purpurascens.

^{6.} Spec. 1. H. Pringlei A. GRAY.

^{7.} Cat. pl. cub., 179. - B. H., Gen., II, 766, n. 89.

^{8.} Spec. 1. M. cubensis GRISEB.

- 140. Macroscepis H. B. K.⁴ Flores fere Gonolobi; corollæ tubo crasso; limbi patentis, semi-5-tidi, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ sub fauce corollæ carnosæ inflexæ. Stylus vertice planus umbonatusve. Suffrutices scandentes setoso-hirsuti; foliis oppositis mollibus magnis cordatis; cymis ad axillam unam lateralibus. (America centr. et trop.³)
- 141. Fischeria DC. 4 Flores fere Macroscepidis; sepalis 5, angustis. Glandulæ interiores 5. Corollæ subrotatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Corona exterior annularis plus minus crassa, corollæ androcæoque adnata; margine exteriore sinuato v. subintegro; interioris integri squamis 5 crassis carnosis ab antherarum dorso radiantibus. Stamina breviter monadelpha; antherarum appendice terminali membranacea v. crassiuscula inflexa. Stylus apice depresso 5-gonus. Pollinia in loculis solitaria obovato-oblonga; caudiculis brevibus obliquis v. pendulis. Folliculi crassi villosi; seminibus comosis. Frutices v. suffrutices volubiles, varie villosi; foliis oppositis amplis floribus in cymas pedunculatas umbelliformes v. in racemos breves ad axillam unam dispositis 6. (America calid. 7)
- 142? Pheostemma Fourn. 8— « Calyx glandulosus. Corolla rotata, extus pubescens; lobis 5, nervoso-reticulatis, intus rugoso-tuberculosis. Corona duplex; exterior 5-phylla; phyllis brevibus fauci adnexis; interioris tubo et gynostegio adnatæ phyllis eis exterioris oppositis, supra 2-lobis, inferius in medio carinatis. Antheræ stigmate tectæ et in ejus loculis quasi nidulantes; caudiculis horizontalibus auriculatis; polliniis obovatis anatropis sacciformibus. Suffrutices diffusi villosi; foliis amplis; cymis axillaribus sessilibus; pedicellis longissimis. (Brasilia⁹.) »
- 143? Hypolobus Fourn. 10 Calyx eglandulosus. Corolla campanulata membranacea parum conspicua imbricata. Corona imæ corollæ

^{1.} Nov. gen. et spec., III, 200, t. 233; Synops., II, 281. — ENDL., Gen., n. 3453. — DCME, in DC. Prodr., VIII, 599. — B. H., Gen., II, 751, n. 42.

^{2.} Albæ, sæpius extus villosæ, majusculæ. 3. Spec. 2, 3. SEEM., Her. Bot., 168 (Schubertia).—KARST., Fl. columb., t. 161.—HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 320.—FOURN. in Mart. Fl. bras., VI, IV, 301, t. 88, I.—Bot. Mag., t. 6815.

^{4.} Cat. Fl. monspel., 11. - ENDL., Gen.,

n. 3515. — Done, in DG. Prodr., VIII, 600. — B. H., Gen., II, 750, n. 41.

^{5.} Albidis v. luridis, majusculis.

^{6.} Genus seriem cum Araujieis connectens.
7. Spec 12-15. Deless., Ic. sel., V, t. 77.

Perper et Frei Non gen et spec III.

[—] POEPP. et ENDL., Nov. gen. et spec., III, t. 276. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 297. — Bol. Mag., t. 3786, 4472 (Gonolobus). 8. In Mart. Fl. bras., VI, IV, 311, t. 91.

^{9.} Spec. 2, ex Fourn.

^{10.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 311.

capitata papillosa superatus. Cætera Chthamaliæ (v. Gonolobi). Folliculi ventricosi, echinati v. hirsuti. — Herbæ v. suffrutices, basi nunc tuberosi; ramis aeriis villosis; foliis oppositis ovalibus v. cordatis; cymis contractis axillaribus v. ad bracteas terminali-spicatis. (America trop. et centr., Antillæ¹.)

- 152. Tetracustelma H. Bn. Flores fere Gonolobi; calyce imbricato; glandulis interioribus 2-lobis. Corollæ campanulatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, inferne in cupulam connatæ, apice 4-dentatæ; dentibus lateralibus 2; 2 autem mediis superpositis; altero exteriore. Stylus vertice depressus, inter stamina 5-brachiatus. Pollinia cæteraque Gonolobi. Herbæ (?) e basi multicaules graciles; foliis oppositis cordatis; cymis ad axillam unam lateralibus; pedicellis paucis v. 1, filiformibus. (Mexicum³.)
- 153? Cœlostelma Fourn. « Calyx 5-fidus. Corolla campanulata (magna); lobis imbricatis parce reticulatis inappendiculatis. Corona simplex annularis, cum corolla et antheris adnata, e vice in vicem ante unamquamque antheram in tubulum cavum deplicata. Antheræ horizontales, transversim dehiscentes. Stigma planum orbiculare. Suffrutex erectus; foliis lanceolatis glandulosis; floribus conspicuis, post anthesin pendulis; pedunculo extraalari divaricato. (Brasilia⁵.) »

V. SECAMONEÆ.

154. Secamone R. Br. — Sepala 5, imbricata; glandulis interioribus paucis v. 0. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-fida; limbi lobis 5, dextrorsum v. sinistrorsum (nunc angustissime) obtegentibus. Coronæ squamæ 5, plus minus alte tubo stamineo adnatæ, forma variæ, aut lateraliter aut ab exteriore compressæ; apice libero recto v. plus minus incurvo; carina v. lamina verticali interiore plus minus evoluta v. 0. Stamina corollæ affixa, breviter 1-adelpha; antheris appendicu-

^{1.} Spec. ad 8. Karst., Fl. columb., II, 113, t. 160. — Griseb., Cat. pl. cub., 177; Fl. brit. W.- Ind., 421. — FOURN., in Mart. Fl. bras., VI, IV, 308, t. 89. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 334 (Gonolobus).

^{2.} Parvi crebri.

^{3.} Spec. ad 2. Generis typus est Cynanchum prostratum W., Spec., I, 1257. — G. fætidum LHÉR. — Lachnostoma prostratum DCRE, in DC Prodr., VIII, 602, n. 4.

^{4.} In Mart. Fl. bras., VI, IV, 320. 5. Spec. 1. C. refractum FOURN.

latis v. inappendiculatis. Pollinia in loculis 2, parva globosa, corpusculis parvis 4-natim affixa. Stylus ultra verticem 5-gonum in conum plus minus elongatum, nunc acutissimum, varie rostratum, umbraculiforme vel truncatum globosumve, productus. Folliculi teretes, læves v. angulati, angusti v. crassi acuminati; seminibus comosis. — Frutices v. suffrutices, scandentes v. decumbentes, plerumque ramosi, glabri, pubescentes v. ferrugineo-tomentosi; foliis oppositis; cymis ad axillam unam lateralibus v. terminalibus, nunc ad flores paucos v. 1 reductis. (Orbis vet. reg. trop.) — Vid. p. 236.

VI. PERIPLOCEÆ.

155. Peripleca L. — Sepala 5, imbricata; glandulis interioribus 5. Corolla rotata, alte 5-fida; lobis 5, obtusis, sæpe intus barbatis, dextrorsum obtegentibus. Corona imæ corollæ adnata, breviter lateque 10-loba, intus 10-carinata, sæpius in squamas 5 subulatas acuminatas v. apice ramosas producta. Stamina imæ corollæ affixa; filamentis distinctis planis; antheris ad apicem cohærentibus, appendicibus conniventibus terminatis, dorso plerumque barbatis v. pilosis. Pollen granulosum, in massas 2-nas subcohærens et corpusculorum apicibus dilatatis oblongis applicitum. Stylus vertice plus minus convexus. Folliculi cylindracei læves divaricati; seminibus comosis. — Frutices glabri, erecti v. volubiles, nunc subaphylli; foliis sæpius oppositis penninerviis; cymis laxis terminalibus v. ad axillam unam lateralibus. (Europa austr., Asia calid. et temp., Africa trop.) — Vid. p. 238.

156. Chlerecoden Hook. F. 1 — Calyx alte 5-fidus, arcte imbricatus ciliatus eglandulosus. Corolla subrotato-campanulata crassa valvata 2. Coronæ squamæ latæ, 2-lobæ, imæ corollæ affixæ, dorso in aristam elongatam productæ. Staminum filamenta lata breviaque; antheræ appendiculis conniventibus coronatæ; polline granuloso subcohærente; corpusculis oblongis. Stylus vertice depresso-conicus. — Frutices volubiles; foliis oppositis, subtus pubentibus; floribus 3 in cymas laterales pedunculatas 3-chotomas dispositis. (Africa austr. 4)

^{1.} Bot. Mag., t. 5898; Gen., II, 745, n. 25.
2. V. potius, ut nobis videtur, apice dextrorsum obtegentia.

^{3. «} Virescentibus, intus purpurascentibus », majusculis.
4. Spec. 1, 2. Typus est *G. Whitei* Hook. F.

pedunculatis; ramis longis dichotomis; floribus secus ramos ultimos pedicellatis; bracteis ovatis persistentibus. (India mont.¹) »

- 164. Brachylepis W. et Arn. 2 Flores fere *Utleriæ*; corollæ rotatæ lobis coriaceis, dextrorsum anguste oblique obtegentibus. Coronæ squamæ 5, breves crassiusculæ androcæo arcte approximatæ. Stylus planiusculus, 5-gonus, centro leviter prominulus. Folliculi crassi acuminati divaricati læves Frutex volubilis pubescens; foliis oppositis; cymis 2-chotomis terminalibus v. lateralibus villosulis. (*India penins*. 3)
- 165. Chlerocyathus Oliv. « Sepala 5, ovato-lanceolata; glandulis 5, subulatis carnosulis alternis. Corolla rotata; limbi patentis tuboque 2-plo longioris lobis dextrorsum obtegentibus, margine recurvis. Corona tubo stamineo adnata; dentibus 5, corollæ lobis alternis anguste lineari-subulatis, facie longitudinaliter canaliculatis incurvis, basi inter dentes breves carnosos incurvos emergentibus. Stamina 5, coronæ affixa; filamentis distinctis; antheris lanceolatis conniventibus, apice acuminatis; polline corpusculis dilatato-ovatis applicito. Stylus vertice obtusus carnosus.—Herba; caudice tuberoso; caule elongato volubili; foliis oppositis, oblongo-oblanceolatis; cymis ad axillam unam lateralibus paucifloris breviter pedunculatis; bracteis scariosis. (Delagoa 6.) »
- 166? Tanulepis Balf. f. « Calyx 5-fidus, intus 5-glandulosus. Corolla subrotata, subvalvata. Coronæ squamæ 5, corollæ æquilongæ lanceolatæ submembranaceæ, basi in annulum cum imo gynostegio adnatæ connatæ. Antheræ cuspidatæ. Stylus vertice 5-gonus. Folliculi cuspidati. Frutex scandens; foliis oppositis lanceolatis; cymis ad axillam unam lateralibus, subsessilibus v. breviter pedunculatis. (Ins. Rodrigues 8.) »
- 167. Harpanema Dene⁹. Sepala 5, obtusa. Squamæ interiores totidem alternæ. Corollæ rotatæ lobi 5, superne dextrorsum obte-

^{1.} Spec. 1. U. salicifolia Bedd. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 7; in Hook. Icon., t. 1432.

2. Contrib., 63 (non Hook. ct Arn.). — Dene, in DG. Prodr., VIII, 495. — Deless., Ic. sel., V, t. 56. — B. H., Gen., II, 742, n. 14. — Cornacchinia Endl., Gen., n. 3437 (Suppl., I, 1397).

3. Spec. 1. B. nervosa W. et Arn. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 7.

^{4.} In Hook. Icon., t. 1557.

^{5.} Floribus virescentibus, pro ordine majus-culis.

^{6.} Spec. 1. C. Monteiroæ OLIV.

^{7.} Fl. maurit., 225.

^{8.} Spec. 1. T. stenophylla BALF. F.

^{9.} In DC. Prodr., VIII, 496. — DELESS., lc. set., V, t. 57. — B. H., Gen., 11, 743, n. 17.

gentes. Coronæ squamæ 5. filiformi-subulatæ, supra medium ramo v. lobulo interno auctæ, basi in annulum connatæ intusque subcucullato-dilatatæ. Stamina coronæ annulo affixa: antheris membrana obtusa superatis. Stylus vertice planiusculus brevissime 2-fidus. Fructus...? — Frutex volubilis glaber; foliis oppositis acuminatis: cymis pedunculatis ad axillam unam lateralibus. (Madagascaria¹.)

- 168. Finlaysonia Wall. 2 Sepala 5, ovata. Corollæ 3 rotatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, subulato-filiformes. staminibus arcte approximatæ. Stamina fauci affixa: filamentis liberis; antheris membrana ovato-acuta inflexa terminatis; polline granuloso corpusculorum laminis parum dilatatis applicito. Stylus vertice 5-gono subplanus. Folliculi crassi divaricati, longitrorsum 1-3-alati; seminibus ad apicem pilis retrorsis instructis 4. — Frutex scandens: foliis oppositis crassiusculis glabris; cymis compositis, 2-3-chotomis, ad axillam unam lateralibus pedunculatis. (India or. 5)
- 169. Atherolepis Hook. F. 6 Flores fere Harpanematis; calvois turbinati semisuperi lobis 5, imbricatis; glandulis interioribus 5. Corollæ rotatæ lobi 5, 3-angulares, dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, lineares, raro superne 2-fidæ, dorso staminum affixæ. Stamina basi corollæ affixa; antheris superne apiculo cohærentibus; polline pulverulento; granulis per 4 cohærentibus; filamentis brevibus: glandulis totidem interpositis. Germina ex parte infera; stylo vertice obtuse 2-lobo. Folliculi turgidi; seminibus comosis. — Frutex volubilis; foliis oppositis elongatis; cymis brevibus paucifloris ad axillam unam lateralibus. (India7.)
- 170. Atherostemon BL. 8 « Calyx minutus; tubo turbinato eglanduloso. Corollæ rotatæ 9 lobi 5, dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, filiformes, basi androcæi affixæ. Stamina 5, imæ corollæ affixa; filamentis liberis; antheris conniventibus; apice membranaceo acutato: polline in massas 2 appendicibus corpusculorum dilatatis

^{1.} Spec. 1. H. acuminatum DCNE.

^{2.} Pl. as. rar., II, 48, t. 162. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 194. — B. H., Gen., II, 743, n. 16.

^{3.} Sordide flavicantis.

^{4.} Cæterum ecomosis.

^{5.} Spec. 1. F. obovata WALL. - WIGHT, Ill., t. 182, fig. 5 - Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 7.

^{6.} Fl. brit. Ind., IV, 8; Icon., t. 1433.

^{7.} Spec. 1. A. Wallichii Hook. F. - Hemidesmus Wallichii W. et ARN., Contrib., 63. -Atherandra Wallichii BENTH.

^{8.} Mus. lugd.-bat., I, 126, t. 23.
9. Genus nunc ad Atherandram reductum (B. H., Gen., 11, 743), nunc autem restitutum (Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 8).

applicito. Stylus vertice rotundatus. — Frutex scandens; foliis oppositis: cymis terminalibus et lateralibus pedunculatis, 2-chotomis. (India1.) »

- 171. Atherandra Done 2. Flores parvi; receptaculo concaviusculo. Sepala 5, perigyna patentia: glandulis interioribus 5-10, v. 0. Corollæ subrotatæ lobi 53, dextrorsum arcte obtegentes. Corona imæ corollæ adnata ibique annularis, mox annulo androcæi approximata ibique in squamas 5 subulatas producta. Stamina imæ corollæ affixa. basi in annulum 1-adelpha; filamentis mox liberis et cum squamellis totidem in cyclo eodem alternantibus; antheris in acumen nunc filiforme contortum productis; polline granuloso in massas 2-nas cohærente. Germina ex parte infera, o-ovulata; stylo vertice convexo v. subplano. Fructus...? — Frutices v. suffrutices volubiles, glabri v. puberuli: foliis oppositis: cymis terminalibus v. ad axillam unam lateralibus. (India, Arch. malayan., Burma 4.)
- 172. Decalepis W. et Arn. 5 Sepala 5, acuta; glandulis interioribus O. Corolla rotata; lobis 5, subvalvatis. Coronæ squamæ 5. ovatæ. imo androcæo adnatæ. Stamina 5; filamentis liberis, imæ corollæ affixis, cum squamis coronæ minoribus alternantibus: antheris conniventibus apiculo crassiusculo inflexo terminatis. Pollen in massas 2 in loculo quoque subcohærens. — Frutex volubilis glaber; foliis oppositis obovatis; nervis valde obliquis; cymis ad axillam unam pedunculatis. (India 6.)
- 173. Streptocaulon W. et Arn. Flores fere Atherandræ; calyce intus 5-squamellato; corollæ rotatæ lobis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, filiformes inflexæ v. breves, imo androcæo et imæ corollæ adnatæ. Staminum filamenta libera, cum dentibus totidem in cyclo eodem alternantia. Germina supera. Folliculi teretes divaricati, exalati. - Frutices v. suffrutices volubiles,

^{1.} Spec. 1. A. javensis Bl.
2. In DG. Prodr., VIII, 497. — B. H., Gen., II, 743, n. 18. — ? Atherostemon Bl., Mus. lugd.-bat., I, 126, t. 23 (ex B. H.).

^{3.} Nunc longe acuminati.

^{4.} Spec. 3, 4. BL., Mus. lugd.-bat., I, 147, t. 26. — WIGHT, Contrib., 63 (Hemidesmus). — Hook. F., Ft. brit. Ind., 1V, 9. — WALL., Cat., n. 4458 (Cryptolepis).

^{5.} Contrib., 64.— DCNE, in DC. Prodr., VIII, 495. — B. H., Gen., II, 744, n. 21.

^{6.} Spec. 1. D. Hamiltonii W. et ARN. WIGHT, Icon., t. 1285. — Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 11.

^{7.} Contrib., 64. - DCNE, in DC. Prodr., VIII, 496 (part.). — ENDL., Gen., n. 3443. — B. H., Gen., II, 744, n. 19. — Triplolepis TURCZ., in Bull. Mosc. [1848], I, 251.

varie pubentes: foliis oppositis: floribus in cymas 3-chotomas valde composito-ramosas laterales sessiles dispositis. (Asia et Oceania trop.2)

- 174. Myriopteron Griff. 3 Sepala acuta: glandulis interioribus 5, minutis. Corolla subrotata: lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, longe subulatæ, antheris longiores, basi corollæ affixæ. Stamina imæ corollæ affixa: filamentis liberis, basi in annulum connatis: dentibus totidem alternis: antheris membrana tenui terminatis et circa stylum vertice breviter conicum conniventibus: polline in massas 2-nas in loculo utroque subcohærente. Folliculi ovoideoacuti crassi longitudinaliterque ∞ -alati; seminibus comosis. — Frutex scandens; foliis oppositis; racemis laxis valde ramosis cymigeris ad axillam utramque pedunculatis. (India or., Africa trop. occ.4)
- 175. Hemidesmus R. Br. 5 Sepala 5, acutata; glandulis interioribus 5. Corollæ 6 rotatæ alte 5-fidæ lobi crassi, valvati v. subreduplicati. Coronæ inferioris squamæ 5, breves crassæ, lobis alternæ. Stamina basi 1-adelpha; antheris membrana inflexa terminatis. Pollinis granulosi massæ in loculis singulis 2, corpusculorum appendicibus dilatatis, cucullatis v. nunc demum patentibus, applicitæ. Stylus vertice 5-gonus planiusculus: angulis plus minus productis. Folliculi teretes læves divaricati; seminibus comosis. — Frutices volubiles; foliis oppositis, subtus pubentibus; cymis oppositis in utraque axilla breviter pedunculatis. (India⁷.)
- 176. Zygostelma Benth. 8 « Calyx intus 5-glandulosus. Corolla subrotata carnosa; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, supra basin corollæ sub sinu quoque 2-næ v. 2-partitæ subulatæ, basi erectæ v. recurvæ, superne divergentes v. recurvæ. Antheræ agglutinatæ; appendicibus terminalibus in conum conniventibus sub-

^{1.} Parvis v. minimis crebris.

^{2.} Spec. ad 6. Miq., Fl. ind. bat., II, 470. — WIGHT, Ill., t. 182, fig. 1, 3. - Hook. F., Fl. brit. Ind., IV, 9. - WALP., Ann., III, 47; 48 (Triplolepis).

^{3.} In Calc. Journ. Nat. Hist., IV, 385. -B. H., Gen., II, 744, n. 20. — Vicarya WALL., ex Voight H. suburb. calc., 544.

^{4.} Spec. I. M. paniculatum GRIFF. - HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 10. — Streptocaulon extensum Wight. - S. Horsfieldi Miq. - Vicarya

cristata WALL. - Jenkinsia cristata WALL., in Voight H. suburb. calc., 544.

^{5.} In Mem. Werner. Soc., I, 56. — DCNE, in DG. Prodr., VIII, 94 (part.). — ENDL., Gen., n. 2438. — DELESS., Ic. sel., V, t. 55. — B. H., Gen., II, 740, n. 4.

<sup>ö. Purpureo-virescentis, parvæ.
7. Spec. 2. Wight, Icon., t. 594, 1320. —</sup> HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 4. - THW., Enum. pl. Ceyl., 195.

^{8.} Gen., II, 740, n. 5.

connatis. Stylus vertice convexus. — Frutex v. suffrutex ¹ volubilis glaber; foliis oppositis longe lanceolatis; cymis irregularibus in axilla una v. secus pedunculum axillarem sessilibus. (Siam ².) »

- 177. Omphalagonus H. Bn³. Sepala 5, imbricata; squamis 5, alternis latis obtusis. Corolla in alabastro ovoidea, demum patens rotata; lobis dextrorsum obtegentibus. Corona duplex patensque; squamis radiantibus corollæ intus adnatis: exterior obtuse 3-gona obtusa; interior autem obovato-oblonga naviformis, medio concava, apice obcordata. Stamina 5, imæ corollæ affixa; filamentis gracilibus liberis; antheris rigidule setosis apiculatis; polline granuloso; caudiculo tenui, inferne in glandulam capitatam, superne in paleam obovatam dilatato. Frutex volubilis glaber; foliis oppositis (amplis) cordatis acuminatis, dite penninerviis; cymis ad axillam unam lateralibus, petiolo subæqualibus, laxe dichotomis, pedunculatis. (Zanzibaria*.)
- 178. Stelmacrypton H. Bn 5. Flores fere Zygostelmatis; sepalis 5, crassiusculis imbricatis. Squamæ interiores alternæ compressæ. Corolla campanulata; lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, imæ corollæ inter lobos affixæ, ex parte adnatæ oblongæ longitudinaliter sulcatæ carnosæ 6. Stamina 5, imæ corollæ affixa; filamentis liberis complanatis; antheris basifixis ovatis; loculis inferne sterilibus; polline granuloso; appendice antherarum apicali eis latiore carnosa compressa, longe lanata; dorso connectivi brevius piloso. Stylus vertice obtuso crasso corpusculorum appendices late obovatas membranaceas gerens. Folliculi (immaturi) carnosi. Frutex scandens glaber; foliis oppositis elliptico-lanceolatis; cymis racemosis ad axillam utramque lateralibus bracteatis. (Khasia, Yunnan 7.)
- 179. Cryptolepis R. Br. 8 Calyx alte 5-fidus, imbricatus; sinubus 1-squamellatis. Corollæ subrotatæ v. hypocraterimorphæ tubus

^{1.} C Habitu Pentanuræ v. Phyllantheræ. »

^{2.} Spec. 1. Z. Benthami.

^{3.} In Bull. Soc. Linn. Par., 812.

^{4.} Spec. 1. O. calophyllus H. Bn.

^{5.} In Bull. Soc. Linn. Par., 812.

^{6.} Stamen oppositum sulco amplectentes, apice obtuso liberæ.

^{7.} Spec. 1. S. Khasianum H. Bn. — Pentanura Khasiana Kurz. — Hook. F., Fl. brit.

Ind, 1V, 4. — FORB. et HENSL., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 100. Genus a Penianura longe abhorrens.

^{8.} In Mem. Werner. Soc., I, 69. — ENDL., Gen., n. 3424. — B. H., Gen., II, 740, n. 6. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., n. 101. — Leposma Bl., Bijdr., 1049. — Lepistoma Bl., Fl. jav. Præf., 7. — DCNE, in LC. Prodr. VIII, 497.

brevis; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus, demum patentibus. Coronæ squamæ 5, ad medium tubum corollæ insertæ cumque ejus lobis alternantes, lineares v. clavatæ, compressæ, supra genitalia conniventes. Stamina sub medio tubo affixa; filamentis basi dilatatis, superne angustatis; antheris brevibus introrsis, apice acuminato conniventibus. Pollen granulosum in massas corpusculorum appendicibus oblongis applicitas subcohærens. Germina 2, ∞-ovulata, glandulis disci 5, obtusis intracorollinis, basi cincta; stylo vertice late conico. Folliculi teretes divaricati læves; seminibus comosis. — Frutices v. suffrutices glabri; foliis oppositis; nervis crebris v. dissitis; floribus in cymas laxe dichotomas terminales v. laterales pedunculatas dispositis 1. (Asia et Africa trop. 2)

180. Cochlanthus Balf. f.³ — Calyx urceolatus; lobis 5, longe acutis recurvis. Squamæ interiores 5, dentatæ. Corolla campanulata; lobis 5, angustis, dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ affixæ breves, crassæ, 2-lobæ, conniventes, tubo subæquilongæ. Stamina intra coronam affixa; filamentis brevissimis distinctis; antheris deltoideis, apice in appendices subulatas reflexas productis, conniventibus. Stylus superne late conicus, vertice 2-lobus. Folliculi divaricati oblongo-ovoidei læves crassi; seminibus lageniformibus et scrobiculatis, apice comosis. — Frutex alte scandens; foliis oppositis glabris; cymis corymbiformi-paniculatis terminalibus pedunculatis. (Socotora 4) »

181. Mitolepis Balf. f. 5 — « Sepala 5, intus glandulosa, obtusa. Corolla campanulata; tubo brevi; limbi lobis 5, linearibus obtusis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, basi fusiformes apiceque filiformes, medio tubo corollæ affixæ pauloque ea breviores. Staminum filamenta libera, imæ corollæ affixa; antheris conniventibus acutis. Stylus vertice depresse conicus, medio 2-lobus. Folliculi divaricati teretes striati puberuli. — Frutex erectus, ∞-ramosus; foliis oppositis

^{1.} Pentopetia DCNE, in DC. Prodr., VIII, 500 (? Leptopætia HANV., Gen. pl. s.-afric., ed. 2, 231), est Gryptolepidis sectio, coronæ squamis longis subulatis.

^{2.} Spec. 15-18. BL., Mus. lugd.-bat., I, t. 25.

— Wight. Icon., t. 493, 494, 831. — Deless., Ic. sel., V, t. 58 (Pentopetia). — Mig., Fl. ind. bat., II, 467. — FALC., in Trans. Linn. Soc., XIX, 53, t. 5. — HANCE, in Ann. sc. nat., sér. 5,

V, 227. — HOOK. F., Fl. brit. Ind., IV, 5. — OLIV., in Hook. Icon., t. 1591. — FORB. et HEMSL., in Journ. Linn. Soc., XXVI, 100. Genus nunc haud recte ad Apocynaceas relatum.

^{3.} In Proc. Roy. Soc. Edinb., XII, 78; Bot. Socol., 166, t. 49.

^{4.} Spec. 1. C. socolranus Balf. F. 5. In Proc. Roy. Soc. Edinb., XII, 78; Bot. Socol., 165, t. 48.

fasciculatis linearibus; floribus solitariis breviter pedunculatis¹. ($Socotora^2$.) »

- 182. Curroria Pl.³ « Sepala 5; squamis interioribus 5. Corolla campanulata; tubo brevi; limbi lobis 5, angustis, dextrorsum obtegentibus vix tortis. Coronæ squamæ 5, lineares v. clavatæ, sinubus corollæ affixæ. Antheræ acuminatæ imberbes, in conum conniventes. Pollen granulosum, corpusculorum oblongorum appendicibus plerumque orbiculatis applicitum. Stylus vertice conicus, antheris brevior. Frutices subarborescentes i foliis oppositis linearibus v. lanceolatis; cymis terminalibus subracemosis, v. pedunculis axillaribus, 1, 2-floris, nunc in ramos foliiferos abeuntibus; pedicellis sæpius medio 2-bracteolatis. (Africa sub trop. 5) »
- 183. Achmolepis DCNE⁶. Sepala 5, brevia; glandulis interioribus solitariis. Corollæ campanulatæ lobi 5, dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ subsagittatæ incurvæ, sub sinubus corollæ affixæ. Staminum filamenta basi corollæ affixa et 1-adelpha, superne libera; antheris cohærentibus breviter apiculatis; polline granuloso et corpusculorum appendicibus ovatis applicito. Stylus apice 2-fidus. Fructus...? Frutex glaber; foliis 3-natim verticillatis linearibus; cymis pedunculatis, 3-furcatis, ad axillas 1, 2 lateralibus. (Angola⁷.)
- 184. Ectadiopsis Benth.8 Flores fere Cryptolepidis; sepalis 5; glandulis v. squamulis interioribus 5. Corollæ campanulatæ lobi 5, ad apicem angustati, dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, ad medium tubum corollæ affixæ clavatæ incurvæ. Staminum filamenta brevia libera; antheris acutis glabris circa gynæceum conniventibus; massis pollinariis in loculo quoque 2. Stylus vertice pileatus. Suffrutices glabri; ramis paucis virgatis; foliis oppositis lanceolatis acutatis; cymis brevibus compositis ad axillam unam lateralibus. (Africa trop. et austr. 9)

^{1.} An polius Cryptolepidis sectio?

^{2.} Spec. 1. M. intricata BALF. F.

^{3.} Benth., in *Hook. Niger Fl.*, 457; Gen., 11, 741, n. 7.

^{4. «} Habitu Periplocæ lævigalæ. »

^{5. «} Spec. 2; floribus majusculis. »

^{6.} In DC. Prodr., VIII, 493. — B. H., Gen., 11, 741, n. 8.

^{7.} Spec. 1. Æ. rosmarinifolia DCNE.

^{8.} Gen., 11,741, n. 9; in Hook. Icon., t. 1187.
9. Spec. 3. WALP., Rep., VI, 481 (Ectadium);
Ann., III, 48 (Secamone). — BALF. F., Bot.

Socot., 162, t. 47. Genus vix ac ne vix distinguendum et forte ad Cryptolepidis sectionem reducendum (De affinitatibus cfr H. Bn, in Bull Soc. Linn. Par., 802).

- 185. Cryptostegia R. Br.¹— Flores magni; sepalis 5, lanceolatis; squamulis interioribus ∞. Corollæ² tubus brevis; fauce campanulata; limbi lobis 5, dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, sub sinubus corollæ affixæ, longe subulatæ, integræ v. alte 2-fidæ. Stamina 5; filamentis gracilibus liberis imæ corollæ affixis; antheris ovato-acutiusculis conniventibus. Pollen granulosum, appendicibus corpusculorum ovato-subspathulatis applicitum. Stylus vertice convexus. Folliculi divaricati crassi, rigide 3-alati, longitudinaliter ∞-costati; seminibus comosis. Frutices scandentes glabri; foliis oppositis; cymis terminalibus, 3-chotomis. (India, Madagascaria³.)
- 186. Mafekingia H. Bn. Sepala 5, angusta, intus eglandulosa. Corollæ infundibularis pubescentis lobi 5, dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, sinubus corollæ affixæ oblongæ. Antheræ apiculatæ. Stylus vertice conicus. Herba perennis; tuberculo crasso; ramis aeriis brevibus erectis glabris; foliis oppositis orbiculari-ovatis coriaceis; cymis brevibus terminalibus v. ad folia lateralibus. (Africa austr.4)
- 187. Ectadium E. Mey. 5 Sepala 5, elongata, imbricata. Corollæ hypocraterimorphæ v. suburceolatæ faux constricta; limbi lobis oblongis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, sinubus corollæ affixæ et secus tubum decurrentes, apice integræ v. 2-dentatæ. Stamina imæ corollæ affixa ibique annulum brevem sistentia, mox libera erecta angusta. Antheræ basifixæ, basi inter se et cum summo stylo cohærentes villosæ et in acumen longum productæ; polline granuloso; corpusculis elongatis. Stylus vertice depresso-conicus, 2-lobus. Folliculi teretes divaricati, canescentes demumque glabrati; seminibus comosis. Suffrutex cano-puberulus; ramis virgatis erectis; foliis oppositis angustis; cymis densis compositis pedunculatis lateralibus. (Africa austr. 6)'
 - 188. Phyllanthera BL.7 Calyx brevis; glandulis interioribus 5.

^{1.} In Bot. Reg., t. 435. — Endl., Gen., n. 3431. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 492. — B. H., Gen., II, 742, n. 12.

^{2.} Purpurascentis v. violacei.

^{3.} Spec. 2, 3. RONB., Fl. ind., II, 105 (Nerium).

— WIGHT, Icon., t. 832. — WIGHT et ARN.,
Contrib., 66. — Bol., Cat. H. maur., 212. —
MIQ., Pl. rar. J. Buitens., t. 8, 9. — Hook.
F., Fl. brit. Ind., IV, 6.

^{4.} Spec. 1. M. Parqueliana H. Bx.

^{5.} Comm. pl. afr. austr., 188. — DCNE, in DC. Prodr., VIII, 500. — ENDL., Gen., n. 3423. — B. H., Gen., 11, 742, n. 11.

^{6.} Spec. 1. E. virgatum E. MEY. Species aliæ ad Ecladiopsin relatæ.

^{7.} Bijdr., 1048; Mus. lugd.-bat., I, 125, t. 22.
— Done, in DG. Prodr., VIII, 497. — Endl., Gen., n. 3440.

Corollæ campanulato-rotatæ lobi dextrorsum obtegentes. Corona 0. Stamina imæ corollæ affixa; antheris appendice foliacea erecta superatis. Stylus apice capitatus. Fructus...? — Frutex volubilis glaber; foliis oppositis lanceolatis; cymis ad axillam unam lateralibus laxis; pedicellis longis. (Java 2.)

- 189. Pentanura Bl. Flores fere Phyllantheræ; corollæ campanulato-rotatæ lobis anguste dextrorsum obtegentibus. Stamina fauci affixa; filamentis liberis arcuatis; antheris circa summum stylum agglutinatis et appendicibus magnis, ovatis, cordiformibus v. clavatis barbatisque, terminatis; polline granuloso laminis flabelliformibus corpusculorum applicito. Stylus sub vertice 2-lobulato dilatato-5-gonus. Folliculi divaricati; seminibus comosis. Frutex volubilis glaber; foliis oppositis ellipticis (discoloribus); cymis ad axillam unam lateralibus confertis. (Sumatra 5.)
- 190. Gymnolæma Benth.⁶ « Sepala 5; squamellis interioribus 5. Corollæ subrotato-campanulatæ lobi 5, angustissime dextrorsum obtegente. Antheræ inappendiculatæ acutæ. Stylus vertice depresso-conicus. Folliculi subteretes acuminati. Frutex (volubilis?) glaber; foliis oppositis subsessilibus anguste lanceolatis; cymis densis ad axillam unam longe pedunculatis. (Africa trop.⁷) »

^{1.} Purpurascentis, parvæ.

^{2.} Spec. 1. P. bifida BL. — Periploca bifida Steud.

^{3.} Mus. lugd.-bat., I, 125, t. 21. — B. H., Gen., 739, n. 2 (part.).

^{4.} Spec. 1. P. sumatrana BL.

^{5.} Gen., 11, 740, n. 3; in Hook. Icon., t. 1186.

^{6.} Spec. 1. G. Newii Benth.

^{7.} Serius innotuit genus Pattalias (S.-WATS., in Proc. Amer. Acad., XXIV, 60), e Metastelmorum agmine, cujus describuntur spec. 2, californicæ; corolla late campanulata torta; coronæ squamis integris carnosis androcæo affixis et antheris longioribus; stylo summo apiculo conico v. columnari integro superato; fructibus lævibus; caule humili; foliis oppositis linearibus.

XCIII CONVOLVULACÉES

L SÉRIE DES LISERONS.

Les fleurs des Liserons (fig. 184-187) sont régulières et hermaphrodites. Elles ont, sur un réceptacle convexe, cinq sépales plus ou moins dissemblables², imbriqués en quinconce dans le bouton, et une corolle gamopétale, en entonnoir ou en cloche, à cinq lobes, dont la préfloraison est indupliquée-tordue³. L'androcée se compose de cinq étamines portées par le tube de la corolle, alternes avec ses divisions et formées chacune d'un filet 4 et d'une anthère introrse 5. dorsifixe, à deux loges déhiscentes par une fente longitudinale ⁶. Le gynécée, qu'entoure un épais disque 7 hypogyne, est formé d'un ovaire à deux loges⁸, surmonté d'un style dont le sommet se partage en deux branches stigmatifères sessiles ou stipitées, linéaires ou claviformes. Dans chaque loge se voient deux ovules collatéraux, insérés près de la base de la cloison et ascendants, anatropes, avec le micropyle tourné en bas et en dehors 9. Le fruit est capsulaire, biloculaire, s'ouvrant en quatre valves ou parfois irrégulièrement, rarement indéhiscent et monosperme 10. Les graines, généralement glabres, souvent trigones 11,

- 1. Convolvulus T., Inst., 82 (part.). L., Gen., n. 215 (part.). J., Gen., 133. LAMK, Dict., III, 539; Ill., t. 104. CHOIS., in DC. Prodr., IX, 399. NEES, Gen. Fl. germ. ENDL., Gen., n. 3803. PAYER, Organog., 592, t. 122; Lec. Fam. nat., 195. B. H., Gen., II, 874, n. 14. Rhodorhiza Webb, Phyt. canar., III, 28, t. 138-140. Pantocsekia GRISEB., in Estr. Bot. Zeitschr. (1873), 267 (ex B. H.).
- 2. En général d'autant plus larges et plus membraneux qu'ils sont plus intérieurs.
- 3. Le limbe est plissé de telle façon que cinq bandes, en forme de triangle très allongé, qui ne sont pas recouvertes dans le bouton, sont ordinairement d'une teinte plus foncée, et que les portions membraneuses interposées sont recouvertes par leur bord gauche.
- 4. Les files sont souvent inégaux, souvent subbasifixes.

- 5. Elle semble cependant extrorse après la déhiscence; ce qui dépend d'un mouvement particulier des valves et surtout du connectif qui, d'abord aplati, devient finalement concave en dehors (H. Bn, in *C. rend. Ass. fr. av. sc.*, II, 453).
- 6. Le pollen est, dans cette famille, sphérique ou ellipsoïde, avec trois sillons qui deviennent, au contact de l'eau, des bandes ponctuées. Dans les Calystegia, il porte de nombreux pores que ferme un opercule et qui sont placés dans des dépressions étroites. Dans certains Ipomæa, l'exllyménine est épineuse et criblée de pores.
 - 7. Coloré en jaune ou autrement.
 - 8. Elles peuvent être incomplètes.
 - 9. Avec un tégument unique, incomplet.
 - 10. Dans les Rhodorhiza.
- 11. Le hile, ordinairement développé, correspond à la base de l'angle interne.

HISTOIRE DES PLANTES.

Convolvulus Scammonia.



Gynécée jue.

Fig. 184. Port $(\frac{4}{70})$.

renferment un embryon à larges cotylédons foliacés, émarginés ou obtusément bilobés, fortement repliés sur eux-mêmes. Un albumen peu épais et mucilagineux occupe les anfractuosités de ces replis.

Іротива ригригев.

Fig. 193. Graine.

Fig. 188. Fleur.

Fig. 194. Graine, coupe longitudinale. Fig. 189. Fleur, coupe longitudinale





Fig. 190. Pruit.

Fig. 191. Fruit déhiscent. Fig. 192. Fruit, après la chute des graines.

On distingue environ 150 Convolvulus ¹, plantes des pays chauds et tempérés des deux mondes. Ce sont des herbes couchées ou souvent

1. Cav., Icon., t. 123, 180, 189, 277, 479, 480, 600. — Jacq., Fl. austr., t. 296; H. schænbr., t. 198; H. vindob., t. 35; Ic rar, t. 34, 315. — Salish., Par. lond., t. 20, 45. — Vent., Ch de pl., t. 24. — Sibth., Fl. græc, t. 192-202. — Lhên., Stirp, t. 33. — R. et Pav., Fl. per. et chil., t. 118, flg. a. — Del., Fl. Eg., t. 18. — Ten., Fl. nap., t. 15. — Hffug et Link, Fl. port., t. 69. — Desf., Fl. atl., t. 48, 49. — Bied., Cent. pl. ross., t. 6, 24. — Eichw., Pl. casp—cauc, t. 7, 22. — Wight, Icon., t. 1365-1368. — Jaub. et Sp., Ill. pl. or., t. 367-370. — Boiss, Voy. Esp., t. 122, 122 a; Fl. or., IV, 84. —

REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1335-1339. — GREN. et Godh, Fl. de Fr., 11, 590. — Moggr., Fl. Ment., t. 13, 30, 61, 82. — Benth., Fl. austral., IV, 42R. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. bril. Ind., IV, 217. — Hemsu., Bot. centr.-amer., II, 397. — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., II, 214. — Meissn., in Mart. Fl. bras., VII, 309, t. 113. — Sweet, Brit. fl. Gard., scr. 2, t. 173. — Bot. Reg., t. 132 (133), 222, 322, 445. 498; (1841), t. 43; (1847), t. 12. — Bot. Mag., t. 27, 289, 359, 459, 943, 1067, 1228, 4065. — Wale., Rep., VI, 536, 744; Ann., I, 521; III, 110; V, 533.

volubiles⁴, à suc souvent laiteux, à racine parsois épaisse et tubériforme; plus rarement des plantes frutescentes ou suffrutescentes; glabres, velues ou spinescentes. Leurs seuilles sont alternes, sans stipules, entières, dentées, ondulées ou lobées. Les sleurs sont axillaires et pédonculées, solitaires ou disposées en cymes, avec des bractées le plus ordinairement petites et étroites.

A côté des Liserons se rangent :

Les Ipomæa (fig. 188-196), des deux mondes, qui ont l'ovaire qua-

Ipomma Nit

driovulé, avec deux ou quatre loges, plus rarement à trois loges biovulées, avec le sommet stigmatifère du style didyme, globuleux ou formé de deux sphères;

Les Exogonium (fig. 197, 198), de l'Amérique centrale, à gynécée d'Ipomæa, à corolle hypocratérimorphe; le tube ordinairement grêle, perpendiculaire au limbe, et des étamines exsertes;

Fig. 195. Graine (1). Fig. 196. Graine, coupe longitudinale.

Le Legendrea, des Canaries (?), à gynécée d'Ipomæa; l'ovaire biloculaire et quadriovulé, mais le fruit membraneux, indéhiscent, avec les sépales devenus scarieux à sa base;

Les Lepistemon, de l'Asie et de l'Afrique tropicales, à fleurs d'Ipomæa; les étamines accompagnées en outre à leur base d'une écaille forniquée;

Les Argyreia (fig. 199), de l'Asie et de l'Afrique tropicales, à fleurs d'Ipomæa, mais à fruit indéhiscent, sec ou charnu, avec quatre logettes uniovulées à l'ovaire;

Les Rivea, de l'Inde, à fruit indéhiscent et à lobes stigmatifères du style linéaires;

Les Lettsomia, de l'Asie et de l'Océanie chaudes, à fleurs d'Ipomœa et d'Argyreia; l'ovaire biloculaire, à quatre ovules, et le fruit charnu;

Les Mouroucoa, de l'Amérique tropicale, à ovaire biloculaire, quadriovulé, à style d'Ipomæa, à fruit dur et finalement sec;

Les Calystegia (fig. 200-207), des deux mondes, à fleurs de Convol-

Gyros Convolv. evolv. lent. (1705), Helmst.). 2. Blanches, roses, rouges, jaunes, violacées, bleuâtres ou versicolores.

f. La spire montant en général de droite à gauche pour l'observateur placé dans l'axe du support autour duquel elle s'enroule. (STARCKEN,

vulus, à ovaire quadriovulé, avec deux fausses-cloisons latérales, centripètes et incomplètes; les lobes stigmatifères ovales ou oblongs, aplatis; le calice inclus dans deux grandes bractéoles latérales;

Exogonium Jalapa.

Fig. 197. Branche florifère.

Les Jacquemontia, de l'Amérique et de l'Afrique tropicales, à style de Calystegia; l'ovaire biloculaire et quadriovulé;

Les *Hewittia*, de l'Asie et de l'Afrique tropicales, à ovaire uniloculaire et quadriovulé; les lobes stigmatifères du style oblongs ou ovales; les bractéoles linéaires, plus courtes que le calice; Les Evolvulus, des régions chaudes des deux mondes, à une ou

Exogonium Jalapa.

Fig. 198. Portion souterraine.

deux loges ovariennes uniovulées; le style partagé en deux branches bisides;

Argyreia speciosa.

Les *Polymeria*, d'Australie, à sommet du style partagé le plus souvent en nombreuses branches linéaires; l'ovaire à deux loges biovulées;

Le Cardiochlamys, de Madagascar, à ovaire uniloculaire et biovulé, à fruit enveloppé des sépales dont les trois extérieurs s'accroissent;

Le Nephrophyllum, d'Abyssinie, à petites feuilles de Dichondra, à calice presque nul, à ovaire de

Fig. 199. Diagramme.

Cardiochlamys, à deux styles capités, à fruit monosperme, mûrissant le plus souvent sous terre;

Les *Porana*, de l'Asie et de l'Océanie tropicales, à style simple ou double, capité, à ovaire biloculaire, avec deux ou quatre ovules, à sépales accrus et scarieux, étalés sous le fruit;

Calystegia sepium.

Fig. 200. Branche florifère (;).

Fig. 207. Gynécée.

Le Rapona, de Madagascar, à fleurs en grappes de cymes; le calice gamosépale, non accrescent; l'ovaire uniloculaire et biovulé;

Les Bonamia, des régions tropicales des deux mondes, à styles simples ou doubles, capités, à ovaire biloculaire et quadriovulé, à corolle plus ou moins largement plissée, à sépales appliqués autour du fruit et demeurant égaux, ou les extérieurs fortement accrus;

Le Cladostigma, de l'Afrique tropicale, à fleurs dioïques; la femelle, seule connue, pourvue de staminodes; l'ovaire biloculaire et le style grêle, bifide;

Les Neuropeltis, de l'Asie, l'Afrique et l'Océanie tropicales, à ovaire Calystegia sepium.

Fig. 204. Embryon.

Fig. 201. Fleur, coupe longitu dinale.

Fig. 205. Graine (4). Fig. 206. Graine, coupe longitudinale.



Fig. 202. Fruit déhiscent.

Fig. 203. Diagramme floral.

quadriovulé, imparfaitement biloculaire; le fruit quadrivalve, accompagné d'une bractée accrue, décurrente et veinée; la corolle valvaireindupliquée;

Les Dicranostyles, de la Guyane et du nord du Brésil, à corolle

indupliquée; les bractées florales petites; le style à deux branches capitées:

Les Lysiostyles, de la Guyane, à fleurs de Dicranostyles, mais à anthères pourvues d'un large connectif obcordé au bas duquel s'attachent les loges distantes.

Les Erycibe, de l'Asie et de l'Afrique tropicales, forment un petit groupe à part (*Érycibées*), caractérisé par les lobes de la corolle bifides, et par un style qui, au-dessus de son point d'attache très étroit, se dilate immédiatement en une large tête stigmatifère à cinq ou dix lobules, souvent septiformes.

II. SÉRIE DES CRESSA.

Avec un calice de cinq sépales quinconciaux, les fleurs des Cressa 4 (fig. 208, 209) ont une corolle subinfundibuliforme et quinquéfide, im-

briquée en quinconce. Elle porte cinq étamines dont les filets sont graduellementdilatés en bas, et dont les anthères exsertes sont oblongues, trorses, biloculaires et déhiscentes par deux fentes longitudinales. L'ovaire, Fig 208. Fleur, coupe longitudinale. à deux loges com-

Cressa cretica.



Fig. 209. Diagramme.

plètes ou incomplètes, renferme quatre ovules et est surmonté d'un style bientôt partagé en deux branches stigmatifères capitées. Le fruit est capsulaire, 2-4-valve, et renferme une ou quelques graines glabres, à embryon dont les cotylédons linéaires sont deux fois repliés sur eux-mêmes. On ne connaît qu'une espèce de ce genre, le C. cre-

^{1.} L., Gen., n. 313. - J., Gen., 134 - LAME, 3792. - Cuois., in BC. Prodr., 1X, 440. - B. Dict., II, 181; Ill., t 183. - Endl., Gen., n. H., Gen., II, 881, n. 31.

tica¹, qui a été observé dans toutes les régions chaudes des deux mondes. C'est un arbuscule très ramifié, chargé d'un duvet blanchâtre, à feuilles alternes, entières, petites, à petites fleurs axillaires, solitaires, formant souvent une grappe terminale, et dont les pédoncules portent deux bractéoles.

Les Wilsonia, végétaux herbacés ou suffrutescents d'Australie, se distinguent des Cressa par leur calice gamosépale, tubuleux, et par leurs loges ovariennes uniovulées.

III. SÉRIE DES CUSCUTES.

Les Cuscutes 2 (fig. 210-219) ont des fleurs hermaphrodites,

Cuscuta major.

régulières et souvent pentamères. Dans ce cas. leur réceptacle très légèrement convexe porte un calice de cinq sépales, libres ou unis tout à fait en bas et imbriqués dans la préfloraison, et une corolle gamopétale, en cloche, dont les cinq divisions, imbriquées ou plus rarement tordues, alternent avec celles du calice. Cette corolle porte cinq étamines alternes avec ses divisions et formées d'un filet inséré à la gorge ou plus bas, et d'une anthère courte, biloculaire, indéhiscente par trorse.

Fig. 210. Port.

deux fentes longitudinales. L'ovaire supère est surmonté d'un style à deux branches, libres souvent jusqu'à la base et terminées par une

^{1.} Sibte., Fl. græc., t. 256. — Reichb., Ic. Fl. germ., t. 1335. — R. Br., Prodr., 489. — Bentb., Fl. austral., 437. — Hersl., Bol. centr.-amer., II, 401. — Boiss., Fl. or., IV, 114. —

A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 219. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 225.

2. Cuscula T., Inst., 652, t. 422. — L., Gen., n. 170. — J., Gen., 135. — LAME, III., t. 88.

tête stigmatifère obtuse, renslée ou aiguë. Les loges de l'ovaire sont au nombre de deux, souvent incomplètes, antérieure et postérieure. Au bas de leur angle interne s'insèrent deux ovules collatéraux, ascendants, anatropes, avec le micropyle inférieur, extérieur et latéral. Sur la corolle se trouve, au-dessous de l'insertion de chaque

Cuscuta epithymum.



Fig. 212. Fleur.

Fig. 213, Diagramme. Fig. 214. Fleur, coupe longitudinale.

Fig. 216. Graine.





Fig. 215. Fruit débiscent,

Fig. 211. Branches Fig. 217. Graine, coupe florifères. longitudinale.

Fig. 218. Embryon.

étamine, une écaille de forme très variable, ordinairement lobée ou frangée ¹. Le fruit est capsulaire, globuleux, sec ou légèrement charnu, déhiscent en pyxide ou se rompant irrégulièrement. Il renferme des graines glabres, à albumen charnu, avec un embryon intérieur, linéaire, arqué ou enroulé en spirale, indivis et sans traces de cotylédons ².

Il y a des Cuscutes à calice gamosépale. Il y en a à fleurs tétra-

[—] GERTH., Fruct., I, t. 82. — ENDL., Gen., n. 3816. — CHOIS, in BG. Prodr., IX, 452. — PPEIFF., in Bot. Zeit. (1845), 673; (1846), 17. — DESHOUL., Et. organ. Cusc. (1853). — NEES, Gen. Fl. germ. — PAYER, Organog., 595, t. 122; Leg. Fam. nat., 197. — B. H., Gen., II, 881,

^{1.} Dite à tort elterne aux étamines.

^{2.} Sur la germination et le mode de végétation et de fixation des tiges, etc., voy. surtout: ADANS., Fam. des pl., II, 241. — MIRB., in Ann. Mus., XIII, 65. — Ung., in Ann. Wien. Mus., II, 31. — L. Kocs, Des Klee s. Flachseide,

mères. La corolle peut aussi, dans ce genre, être globuleuse, subur-

Cuscuta enithumum

céolée. Les étamines sont incluses ou exsertes.

Ce sont, au nombre d'environ 80, des herbes annuelles ou vivaces, parasites, aphylles, non vertes, se fixant à l'aide de sucoirs sur les portions aériennes des plantes ligneuses et herbacées. Leurs fleurs 1 sont disposées en cymes et en glomérules. On a rencontré des Cuscutes dans toutes les régions

Fig. 219. Pleur, la corolle étalée et l'ovaire coupé en long.

chaudes et tempérées des deux mondes 2.

IV. SÉRIE DES DICHONDRA.

Les fleurs des Dichondra 3 (fig. 220, 221) sont régulières et hermaphrodites, avec cinq sépales persistants; et la corolle, plus courte, est

Dichondra repens.

campanulée, à cing lobes valvaires-indupliqués ou légèrement imbriqués ou tordus dans le bouton. Cing étamines à courtes anthères biloculaires et introrses, s'in-



Fig. 220. Fleur (4).

Fig. 221. Fleur, coupe longitudinale.

sèrent sur la corolle. Le gynécée est normalement formé de deux carpelles indépendants, l'un antérieur et l'autre postérieur. Chacun d'eux se compose d'un ovaire uniloculaire et d'un style gynobasique,

1. Blanches ou rosées, petites.

Bot. 40" parall., 471. - ENGELM., in Tr. Ac S. Louis, 1, 453. — A. BRAUN, Gen. Cuse. Speci-— Boiss., Fl. or., IV, 115. — Reiche., Ic. eur., t. 497-500; Ic Fl. germ., t. 1342-1344. — GBEN. et Godh, Ft. de Fr., II, 503. — WALP., Rep., VI, 543; Ann., I, 522; III, 116; V, 537.

3. Forst., Char. gen., 33, 1, 20. — Chois., in DG. Prodr., 1X, 451. — ENDL., Gen., n. 3788. — PAYER, Leg. Fam nat., 195. — B. H., Gen., II, 879, n. 25. — Steriphs Barks, in Gertn. Fruct., 15, 81, t. 94. — Demidofia Guel., Syel.,

^{2.} Sibth., Fl. græc., t. 257. — Ten., Fl nap., t. 220. — Boxs., Pl. corom., t. 104. — WIGHT, Icon., t. 1371-1373. - R. et PAV , Fl. per. el chil., t. 105. - HOOK., Exot. Fl., t. 150; in Lond. Journ., If, t. 3. - LEDEB., Ic. Ft. ross., 4. 234. - WEBB, Phyt. canar., t. 141, 142. - H.B. K., Nov. gen. el spec., t 213 — HARV, Thes cap., t. 39, 119. — BENTE., Fl. austral., IV, 440. — HENSL., Bot. centr.-amer., II, 401. — C.-B. CIKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 225. — A. GRAY, Sym. Fl. N.-Amer., II, 219.— S.-WATS.,

terminé par une tête stigmatifère. Dans chaque ovaire s'insèrent vers la base deux ovules collatéraux, ascendants, anatropes, à micropyle dirigé en bas, en dehors, puis latéralement, de façon que les ovules se touchent par leurs raphés. L'ovaire est accompagné d'un disque hypogyne. Le fruit est formé d'un ou deux carpelles, indéhiscents ou s'ouvrant irrégulièrement et contenant une graine lisse, à téguments durs, à embryon deux fois replié sur lui-même et accompagné d'un albumen charnu peu épais. On distingue quatre ou cinq Dichondra 1; ce sont des herbes rampantes des deux mondes, qui habitent les régions chaudes. Elles ont des feuilles alternes, pétiolées, orbiculaires ou réniformes, et de petites fleurs axillaires, solitaires et pédonculées, blanchâtres.

A côté des Dichondra se rangent les Falkia, humbles herbes de l'Afrique australe, qui ont l'ovaire profondément partagé en quatre logettes uniovulées.

Cette famille est celle des Convolvuli du Genera de A.-L. DE JUS-SIEU²: mais il v comprenait les *Diavensia* et plusieurs Polémoniacées. VENTENAT³ établit une famille des Convolvulacées, plus étroite et plus naturelle. Choisy dressa en 1845, pour le Prodromus 4, un état complet des connaissances acquises sur cette famille. Aujourd'hui, après la publication du Genera de MM. BENTHAM et HOOKER⁵, qui comprenaient les Nolanées dans cette famille, et les nouvelles acquisitions de ces derniers temps, nous admettons 30 genres et environ 850 espèces. Les séries sont les suivantes :

- I. Convolvulées 6. Corolle indupliquée ou plissée dans la préfloraison. Ovaire entier, 2-3-carpellé, 1-3-loculaire, à cavités 1-2-ovulées. Style simple ou plus ou moins profondément dédoublé. — Plantes ligneuses ou herbes, souvent volubiles (25 genres).
 - II. Cressées 7. Corolle imbriquée. Ovaire entier, 1-2-loculaire,

^{1.} W., H. berol., t. 81. - Sm., Icon. ined., t. 8. — Meissn., in Mart. Fl. bras., VII, 357. — Benth., Fl. austral., IV, 438. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 400. — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., 11, 208.

^{2.} Gen., (1789), 132, Ord. 10. 3. Tabl., II, 394 (1799). — R. Br., Prodr., 481. - ENDL., Gen., 651, Ord. 144. - LINDL., Syn.,

^{167 (1829);} Veg. Kingd., 630, Ord. 241.
4. IX, 323, Ord. 137. Voy. aussi Mem. Soc. Hist. nat. Gen., VI, 383; VIII, 43, les Convolvulaceæ orientales (1831), De Convolvulaceis

^(1838, 1841) et la Note sur les Convolvulacées du Brésil (1844), c'est-à-dire les principaux travaux du même auteur sur cette famille.

^{5.} Gen., II, 865, Ord. 113 (1876).

^{6.} Convolvuleæ Chois., Conv. or.; Prodr., 335, Trib. 2. — Endl., Gen., 652, Subord. 2. — B. H., Gen., II, 868, Trib. 1. — Erycibeæ Endl., Gen., 655. — DC., Prodr., IX, 463, Ord. 138. - Erimatalieæ (Cordiacearum Trib.) G. Don, Gen. Syst., IV, 392.

^{7.} Cresseæ WEBB et BERTH., Phyt. canar., 111, 33. - B. H., Gen. II, 868, 880, Trib. 4.

2-4-ovulé. — Herbes ou arbustes très rameux, à petites feuilles (2 genres).

III. Cuscutées ¹. — Corolle imbriquée, pourvue d'appendices dessous les étamines. Ovaire 1-2-loculaire, 4-ovulé. — Herbes parasites, non vertes, aphylles (1 genre).

IV. DICHONDRÉES². — Corolle valvaire-indupliquée ou légèrement imbriquée ou tordue. Ovaires 2, libres, à styles basilaires distincts. Fruits 1-4, secs, indépendants (2 genres).

Ces plantes ont souvent, mais non constamment, un port particulier. Elles sont fréquemment volubiles et herbacées; parfois, comme il arrive pour les Cuscutes, aphylles, colorées, parasites³. Généralement aussi elles sont pourvues d'un latex particulier ⁴. Constamment leurs feuilles sont alternes, leur corolle gamopétale et leur androcée isostémoné. Par là elles se rapprochent des Solanacées et Boraginacées. Mais elles ont des ovules ascendants à micropyle inférieur. Ils sont en nombre défini, comme ceux des Boraginées vraies; mais dans celles-ci le micropyle est normalement supérieur. Les Solanacées ont, au contraire, normalement des ovules en nombre indéfini. Quelques Verbénacées et Acanthacées à corolle régulière et à ovules définis ont aussi beaucoup d'analogie avec les Convolvulacées. Mais les dernières ont des feuilles alternes, et l'androcée est anisostémoné dans les Acanthacées, souvent aussi dans les Verbénacées.

Il y a des Convolvulacées dans toutes les régions du globe; elles sont plus nombreuses dans les pays chauds, très rares dans les zones froides et alpines, assez abondantes sur les plages maritimes et dans les plaines sablonneuses. Les lianes de haute stature sont tropicales. Il y a neuf genres communs aux deux mondes (Convolvulus, Ipomæa, Calystegia, Jacquemontia, Evolvulus, Bonamia, Cressa, Cuscuta et Dichondra).

Hydrophyllées, etc. ; ce que les Labiées sont aux Verbénacées.

4. TREC., in Adansonia, VII, 153. — Sur les tiges des Convolvulacées en général, Soler., Syst. Wert Holzstr., 186.

^{1.} Cuscuteæ Presl., Fl. Cech., 1, 247. — Endl., Gen., 655. — Cuscutineæ Link, Handb., I, 594. — Cuscutaceæ Lindl., Veg. Kindg., 633, Ord. 242.

^{2.} Dichondreæ Chois., in Mém. Gen., VI, 405, 497 (1833). — Endl., Gen., 652, Subord. 1. — B. H., Gen., Trib. 2. Les Dichondrées sont aux autres Convolvulacées ce que les Boraginacées vraies sont aux Héliotropiées, Ehrétiées,

^{3.} Sur l'histologie des Cuscutes et de leurs suçoirs, CHAT., Anat. comp., 1, t. 1-4. Les observations de DECAISNE (in Ann. sc. nat., sér. 3, V, 247) sont en partie erronées.

Propriétés 1. — Ce sont des plantes purgatives : leur latex est riche en principes résineux drastiques qui s'extraient surtout des renstements souterrains. Telles sont les racines adventives devenues tubériformes de la plante au Jalap tubéreux, l'Exogonium Jalapa² (fig. 197, 198). qui est originaire du Mexique. Il ne faut pas le confondre avec le Convolvulus Jalapa L., dont la racine beaucoup plus volumineuse n'est pas employée chez nous en médecine³. Le Jalap fusiforme, J. ligneux, male ou d'Orizaba, est produit par l'Ipomæa orizabensis . et le J. de Tampico, par l'I. simulans 5. La Racine de Mechoacan, substituée parfois aussi au Jalap, est celle, croit-on, de l'Ipomæa Jalapa 6. Le Turbith végétal est l'I. Turpethum 7, de l'Asie austro-orientale. La Scammonée est extraite de l'épaisse racine pivotante du Convolvulus Scammonia 8 (fig. 184-187), qui est une espèce de l'Orient et de la région méditerranéenne orientale. Notre vulgaire C. arvensis est légèrement aussi évacuant et amer. On observe des propriétés analogues dans les C. hirsutus Stev. 10, cantabrica L., althæoides L., furiosus L., discolor H. B.11, tomentosus Lour., macrocarpus L., corymbosus L. varius Mart., chrysorrhizus Sol., dissectus Cav., puniceus S.-Mans., pendulus S.-Mans., polyrrhizus S.-Mans., giganteus S.-Mans. 12, ventricosus S.-Mans., erubescens Sims. Le C. scoparius L. 13 est aujourd'hui reconnu comme produisant le Bois de rose des Canaries, attribué

- 1. ENDL., Enchirid., 324. LINDL., Veg. Kingd., 631. GUIB., Drog. simpl., éd. 7, II, 519. ROSENTH., Syn. pl. diaphor., 440, 1131. H. BN, Tr. Bot. méd. phanér., 1257.
- 2. H. BN, in G. rend. Ass. fr. av. sc. (1873), 455; Tr. Bot. méd. phanér., 1263, fig. 3201, 3202. E. Purga Benth., Pl. Hartw., 46. Ipomæa Purga Wender. Harn., Arang., XII, 33, 34. Ilanb. et Fluck., Pharmacogr., 398. I. Schiedeana Zucc. I. Schiedeana Zucc., in Flora (1831), 101. Gonvolvulus Jalapa Schied. (non L.). G. officinalis G. Pellet. (1834). Purga Jalapensium Schied.
- 3. Voy. sur les Jalaps: NEES et MARQ., in Ann. sc. nat., sér. 2, II, 233. BOURIEZ, in Arch. bot. N. Fr., II, 43.
- 4. LEDAN., in Journ. Chim. med., X, 1, t. 1, 2 (1834). HANB., op. cit., 401.
- 5. Hand., in Journ. Linn. Soc., XI, 279, t. 2; Pharm. Journ., XI (1870), 848. — Spirgatis, ex Bull. Soc. bot. Fr., XVIII, Bibl., 35.
- 6. Pursh, Am. bor., I, 146. Baialas Jalapa Chois., Conv. rar., 125; in DC. Prodr., IX, 338, n. 6. — Convolvulus Jalapa L., Mantiss.. I, 42. — C. Mechoacan Vand. — C. Jatiauca Pis. — C. macrorhiza Ell., Am. bor., I, 252.

- 7. R. Br., Prodr., 485. Chois., in DC. Prodr., 1X, 360, n. 73. H. Br., Tr. Bot. med. phaner., 1261, fig. 3198. Convolvulus Turpethum L., Spec., 221. Bot. Mag., t. 2093. Spiranthera Turpethum Boj. Operculina Turpethum S.-Mans.
- 8. L., Spec., 218. SIBTB., Fl. græc., t. 192. CHOIS., in DC. Prodr., IX, 412, n. 84. HANB. et Flück., Pharmacogr., 394. H. BN, in C. rend. Ass. fr. av. sc. (1873), 451; in Dict. enc. sc. méd., sér. 3, VII, 195; Tr. Bot. méd. phanér., 1260, fig. 3195-3197. C. elongatus SAL. (non W.).
- 9. L., Spec., 218; Fl. dan., t. 459. GREN. et Godr., Fl. de Fr., II, 500. C. prostratus Schw. C. sagittæfolius Sal. (Vrillée, Liset, Vroncelle, Bédille).
- 10. In Bieb. Fl. taur.-cauc., I, 422. C. sagittifolius SIBTH., Fl. græc., t. 193. C. Sibthorpii R. et Sch.
 - 11. Corezoneillo de l'Orénoque. 12. Mato grosso des Brésiliens.
- 13. Suppl., 135. Chois., in DC. Prodr., IX, 404, n. 30. Rhodorrhiza scoparia Webb, Phyt. canar., 29. Breweria (?) scoparia

jadis aussi au C. quianensis Aubl. Notre vulgaire Calysteqia sepium 1 (fig. 200-207) est aussi purgatif et dépuratif. Dans le midi de l'Europe, on le remplace par le C. sylvestris²; et le C. Soldanella³ de nos sables maritimes est usité comme amer, diurétique, antiscorbutique, Le Kaladana est la graine de l'Ipomæa Nil 4 (fig. 195, 196), et la médecine exotique emploie encore comme évacuants les I. neltata⁵. Pescapræ⁶, Quamoclit L. 7, macrorrhiza Michx⁸, operculata⁹, et une foule d'autres 10. L'I. Batatas 11 est cependant une espèce à racines comestibles, très cultivée dans les pays chauds, sous le nom de Patate douce. Il v a des Argyreia qui passent pour astringents 12. Le Cressa cretica 13 (fig. 208, 209) et l'Evolvulus alsinoides L. passent pour vulnéraires. L'Yerba gallega des Colombiens, herbe antinéphritique, est l'E. holosericeus H. B. K. Les Cuscutes sont quelquefois aussi employées dans la médecine des campagnes; mais elles sont surtout célèbres par les dégâts qu'elles causent dans les cultures, notamment les Cuscuta Epithymum 14 (fig. 211-219), major 15 (fig. 210), Epilinum 16. Ce sont aussi en Amérique des plantes médicinales 17. On cultive d'ailleurs dans nos jardins et nos serres un grand nombre d'espèces ornementales d'Ipomæa et de Convolvulus.

1. R. Br., Prodr., 433. — Chois., in DC. Prodr., IX, 433, n. 2. — H. Bn, Iconogr. Fl. fr., n. 153. — Convolvulus sepium L., Spec., 218. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 500. — C. tuguriorum Forst. (Liseron des haies, Grande Vrillée, Manchette de la Vierge).

2. Chois., loc. cit., n. 4. — Convolvulus sylvaticus W. et Kit. — C. sylvastris W. — C. sepium var. Poin., Suppl., 111, 460.

3. R. Br., Prodr., 483. — Convolvulus Soldanella L., Spec., 226. — C. maritimus LAMK. — C. pseudosoldanella Mér. — C. asarifolius SAL. (Chou marin).

4. ROTH, Cal., 1, 36. — HANB. et FLÜCK., Pharmacogr., 402. — H. BN, Tr. bot. méd. phanér., 1262, fig. 3199, 3200. — I. punctata PERS. — Convolvulus Nil L., Spec., 219. — C. hederaceus L. — C. cæruleus SPRENG. — Pharbitis Nil Chois., Conv. or., 37 (Habbun Nil des Arabes).

5. Caois., Conv. or., 70. — J. nymphææfolia Bl. — Spiranthera peltata Bos. — Convolvulus peltatus L.

6. Sw. — Chois., in DC. Prodr., 1X, 349, n. 4. — I. maritima R. Br. — Convolvulus brasilianus L. — C. marinus Rumph. — C. bilobatus Roxb. — Batatas maritima Boj. (Pavi des Taïtiens).

7. Spec., 227. — Convolvulus Quamoclit Spreng. — Q. vulyaris Chois., Conv. or., 52 (Flos cardinalis Rumph. — Tsiuria-cranti Rheed.).

8. Batatas macrorrhiza G. Don (Rosenth., loc. cil., 444).

9. MART. et SPIX, Reis. Bras., II, 547. — Operculina Convolvulus S.-MANS. — Convolvulus operculatus Gom. (Balata de purga des Brésiliens).

10. ROSENTH, op. cit, 443; 445 (Quamoclit), 446 (Batatas). A San Luiz-de-Potosi, on pretend guérir la rage avec l'I. Sescossiana H. Br (in Bull. Soc. Linn. Par., 385).

11. LAMK. — I. Catesbæi G.-F. MEY. —
Balalas edulis Chois., Conv. or., 53. — Convolvulus Balalas L. — C. esculentus SAL. (Kappa Kalenga RHEED.).

12. Notamment les A. malabarica Chois., arborea Lour., obtusifolia Lour., speciosa Sweet (fig. 199).

13. Voy. p. 314, not. 1.

14. L., Syst. Murr., 140. — Sm., Fl. brit., 1, 183. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., 11, 504 (Epithyme).

15. C. BAUH. — CHOIS., in DC. Prodr., IX, 452, n. 1 (Teigne, Rogne, Cheveux du diable). 16. Weih. — Reichb., Ic. Fl. germ., t. 693 (Bourreau du lin, Lin maudit).

17. Notamment les C. americana Jacq., umbellata H. B. K., corymbosa R. et Pav., miniata Mart., racemosa Mart., graveolens K.

GENERA

I. CONVOLVULEÆ

- 1. Convolvalus T. Flores regulares; receptaculo convexo. Sepala 5, quincunciali-imbricata, plus minus inæqualia. Corolla campanulata; limbi plicati torti 5-angulati lobis 5. Stamina 5. corollæ affixa, æqualia v. inæqualia; filamentis gracilibus; antheris introrsis, 2-rimosis, demum spurie extrorsis. Discus annularis v. cupularis. Germen 2-loculare; stylo gracili, plus minus alte 2-ramoso; ramis v. lobis linearibus, filiformibus v. crassiusculis, nunc subclavatis. Ovula in loculis 2, adscendentia subbasilaria anatropa; micropyle extrorsum infera. Fructus capsularis globosus, 2-locularis, 4-valvis v. rarius inæqui-ruptus. Semina 1-4, glabra; embryonis erecti cotyledonibus latis foliaceis, plerumque emarginatis plicatis; albumine 0, v. inter embryonis plicas parco mucilagineo. — Herbæ volubiles, erectæ v. prostratæ, nunc frutescentes v. suffrutescentes, raro spinescentes, glabræ v. indumento vario; foliis alternis, integris, undulatis, crispis, dentatis v. lobatis, sæpe basi cordatis; floribus in cymas axillares 1- \infty -floras dispositis. (Orbis utriusq. req. temp. et calid.) — Vid. p. 305.
- 2. **Ipomæa** L.⁴ Flores *Convolvuli*; corolla infundibulari v. campanulata. Germen 2-4-loculare, 4-ovulatum, v. rarius 3-loculare,

59; in DC. Prodr., IX, 345. — Operculina S.-Mans., Enum. subst. bras., 16. — Piptostegia Hffms., ex Mart. Syst. Mat. med. bras., 78. — Pharbitis Chois., Conv. or., 56; in DC. Prodr., IX, 341. — Balatas Chois., Conv. or., 52; in DC. Prodr., IX, 337. — Spiranthera Boj., H. maur., 226 (non A. S.-H.). — Aniseia Chois., Conv. or., 99. — Leptocallis G. Don, Gen. Syst., IV, 260. — Elythrostamna Boj.,

^{1.} Gen., n. 216 (part.). — J., Gen., 134. — ENDL., Gen., n. 3803. — CHOIS., in DC. Prodr., IX, 348 (part.). — B. H., Gen., II, 879, n. 9. — Quamoclit Moench, Meth., 453. — CHOIS., loc. cit., 335. — Marcellia Chois., in Mém. Gen., X, 443 (non H. BN). — Calboa CAV., I. 476. — Macrostema Pers., Syn., I, 185. — Morenoa LLAV. et Lex., N. veg. descr., 3. — Calonyction Chois., Conv. or..

6-ovulatum; stylo gracili, apice stigmatoso integro subgloboso v. sæpius didymo v. 2-globoso, rarius 2-subovoideo. Fructus 2-4- v. rarius 6-valvis, nunc operculatus v. inæqui-ruptus. Semina 1-6 cæteraque Convolvuli. — Herbæ v. frutices, nunc subaphylli, erecti, reptantes v. sæpius volubiles; foliis integris, lobatis, pedatim, palmatim v. pinnatim dissectis, sæpe cordatis; floribus¹ in cymas 1-∞-floras axillares pedunculatas, nunc in racemos terminales composite cymigeros, dispositis. (Orbis utriusq. reg. calid. ²)

- 3. Exogonium Chois. 3 Flores fere *Ipomææ*; corolla hypocraterimorpha; tubo sæpe angusto elongato. Stamina parum inæqualia exserta. Stylus apice stigmatoso globoso-2-dymus. Capsula 2-locularis, 1-4-sperma. Herbæ perennes; ramis volubilibus; rhizomate tenui ramoso; radicibus nonnullis tuberosis carnosis; foliis cordatis; cymis axillaribus pedunculatis; cæteris *Ipomææ*. (America bor. calid. et centr. 4)
- 4? Legendrea Webb⁵. Flores *Ipomææ*; germinis apice solidi loculis 2, 2-ovulatis. Stylus cæteraque *Ipomææ*. Fructus ovoideo-oblongus, calyce subscarioso stellato-patente stipatus, siccus, apice truncato apiculatus coriaceus, indehiscens; semine 1, ovoideo-oblongo; embryone valde plicato. Frutex volubilis; foliis alternis cordatis; cymis ⁶ axillaribus pedunculatis. (*Canaria*⁷.)
- 5. Lepistemen Bl. 8 Flores fere *Ipomææ*; corollæ⁹ suburceolatæ tubo superne contracto; limbo subcampanulato plicato-torto. Stamina inclusa; filamentis in squamam crassam papillosam plus minus fornicatam intus dilatatis ejusque quasi dorso insertis; antheris oblongis, linearibus v. subsagittatis. Discus cupularis v. suburceola-

H. maur., 230 (ex Chois.). — Skinneria Chois., Conv. or., 105, t. 6; in DC. Prodr., IX, 435. --- Calycanthemum Kl., in Pet. Moss. Bot., 243, t. 40. — Bombycosperma PRESL, Rel. Haenk., 11, 137, t. 71.

1. Albis, roseis v. cærulescentibus, rarius luteis v. versicoloribus, sæpe speciosis.

2. Spec. ad 320. Meissn., in Mart. Fl. bras., VII, 215. — Benth., Fl. austral., IV, 412. — Torr., Bot. Emor. Exp., 148. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 383. — Boiss., Fl. or., IV, 112. — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., II, 208. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 196. — Walp., Rep., VI, 532; Ann., I, 520; III, 106; V, 532.

4. Spec., ex Choisy, 7. Generis hujus typus est Ipomæa Purga Wend.

5. Phyt. canar., III, 26, t. 137. — B. H., Gen., II, 870, n. 8.
6. Floribus albis, fundo violaceis, majus-

culis.
7. Spec. 1. L. mollissima Webb (an inqui-

8. Bijdr., 722. — Endl., Gen., n. 3804. — Chois., in DG. Prodr., IX, 348. — B. H., Gen., II, 873, n. 10.

9. Pallide flavicantis.

^{3.} Conv. or., 61; in DC. Prodr, 1X, 346 (part.). — H. BN, in C. rend. Ass. fr. av. sc., 11, 455, t. 7.

tus. Germinis loculi 2, 2-ovulati; styli apice stigmatoso 2-globoso. Fructus 4-valvis. — Herbæ volubiles: foliis integris v. 3-lobis cordatis; cymis axillaribus sessilibus v. breviter pedunculatis confertim ∞- floris. (Asia, Oceania et Africa trop. 1)

- 6. Argyreia Lour. 2 Flores Ipomææ; germinis loculis 4, 1-ovulatis: fructu indehiscente carnoso v. indurato. — Caules volubiles, nunc suberecti; foliis alternis, sope subtus argenteo-sericeis; cymis axillaribus pedunculatis v. in racemum compositum terminalem dispositis. Cætera Ipomææ. (Asia, Oceania et Africa trop.4)
- 7. Rivea Chois. 5 Flores 6 Argyreiæ; germine 4-loculari, 4-ovulato; styli lobis stigmatosis 2, linearibus. Fructus carnosus, demum subsiccus nitidus, indehiscens, circumcissus v. inæqui-ruptus. — Caules volubiles; foliis subtus et inflorescentia plerumque sericeis incanis; cymis axillaribus pedunculatis, 1-3-floris; cæteris Argyreiæ. (India or.7)
- 8? Lettsomia Roxb. Flores Ipomææ (v. Argyreiæ); germinis loculis 2, 2-ovulatis; styli apice stigmatoso didymo v. 2-globoso. Fructus indehiscens, baccatus v. plus minus induratus. — Caules volubiles; foliis plerumque cordatis, subtus villosis v. sericeis; cymis axillaribus pedunculatis corvmbiformibus v. dense congestis. (Asia et Oceania trop. 9)
- 9. Mouroucoa Aubl. 10 Sepala 5, coriacea concava, arcte imbricata subque fructu appressa. Corollæ campanulatæ limbus 5-pli-

6. Magni speciosi.

^{1.} Spec. 2, 3. Wight, Icon., t. 1362. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 216. -OLIV., in Hook. Icon., t. 1270. - F. MUELL., in Vict. Natur., oct. 1885.

^{2.} Fl. cochinch., 135. — Chois., in DC. Prodr., IX, 328 (part.). — ENDL., Gen., n. 3810. — B. H., Gen., II, 869, n. 3.

^{3.} Albi, rubri v. violacei, speciosi.
4. Spec. ad 22. Wight, Icon., t. 839, 851, 888, 890, 891, 1357, 1358. — Sm., Icon. pict., 600, 601, 1001, 1000. — SE, 1001, 10

^{5.} Convulv. or., 25 (part.), t. 3. — WIGHT, in Calc. Journ. Nat. Hist., VIII, 179. — B. H., Gen., II, 868, n. 2.

^{7.} Spec. 2. Chois., in DC. Prodr., IX, 325, n. 5, 6. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 183.

^{8.} Fl. ind., ed. CAR., II, 75 (part.). — WIGHT, in Calc. Journ. Nat. Hist., VIII, 179. - B. H., Gen., II, 870, n. 7. - Moorcroftia Chois.. Conv. or., 49, L 4.

^{9.} Spec. ad 12. Wall., Pl. as. rar., t. 76 (Argyreia). — Miq., Fl. ind. bat., II, 591. — Chois., in DC. Prodr., IX, 328 (Argyreiæ sect.). — BENTH., Fl. hongk., 236 (Argyreia). — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 191.

^{10.} Guian., 141, t. 54. - MART., Sitzunber. (1861), 32. — Maripa Aubl., loc. cit., 230, t. 31. — B. H., Gen., 11, 869, n. 6. — Maireria Scop., Introd., 192 (ex MBISSN.).

catus. Stamina inclusa v. exserta; antheris oblongis v. linearibus, primum extrorsis. Discus annularis. Germen 2-loculare, 4-ovulatum; stylo simplici, apice stigmatoso ovoideo- v. globoso-didymo. Fructus induratus indehiscens, plerumque 1-spermus. — Frutices scandentes; foliis alternis coriaceis, basi rotundatis v. acutatis; cymis terminalibus valde compositis, nunc raro axillaribus. (America trop.¹)

- 10. Calystegia R. Br.² Flores fere Convolvuli; sepalis 5, arcte imbricatis. Germen 1-loculare; septorum rudimentis parietalium 2, lateralium; styli lobis stigmatiferis ovoideis, oblongis v. complanatis, dite papillosis. Ovula 4, erecta; micropyle infera extrorsum laterali. Capsula 1-locularis; cæteris Convolvuli. Herbæ volubiles v. prostratæ; foliis integris v. palmatilobis; floribus³ axillaribus solitariis pedunculatis; bracteolis 2, amplis foliaceis, sub calyce insertis eumque includentibus. (Orbis utriusque reg. temp. et calid.⁴)
- 11. Jacquemontia Chois. 5 Flores fere Calystegiæ; sepalis exterioribus 2, 3 multo majoribus sæpe cordatis persistentibus. Stamina 5, æqualia v. inæqualia; antheris oblongis. Germen complete v. incomplete 2-loculare, 4-ovulatum; stylo gracili, apice in lobos stigmatosos 2, ovato-oblongos complanatos nunc basi confluentes, dilatato. Capsula 4-8-valvis; seminibus glabris. Herbæ v. suffrutices, prostrati v. volubiles, glabri v. varie induti; foliis cordatis, nunc dentatis v. lobatis; floribus laxe v. dense cymosis; cymis nunc involucratis. (America et Africa trop. 7)

12? Hewittia W. et Arn. 8 — Flores Calystegiæ; bracteis calyce

6. Albis, cæruleis v. violaceis.

8. Clav. Conv., 3 (in Madr. Journ. litt. sc., V).

—B. H., Gen., 11, 873, n. 11.—Shutereia Chois,
Conv. or., 103.— Palmia Endl., Gen., 653.

9. Albi v. pallide flavescentes; fundo purpureo.

^{1.} Spec. 8, 9. MEISSN., in Mart. Fl. bras., VII, 205, t. 72, 73 (Maripa). — HEMSL., Bol. centr.-amer., 11, 382 (Maripa).

^{2.} Prodr., 483. — CHOIS., in DC. Prodr., VIII, 438. — NEBS, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3801. — B. H., Gen., II, 874, n. 12.

^{3.} Albis, roseis v. violaceis, majusculis.
4. Spec. 7, 8. Ten., Fl. nap., t. 213. — W. et Kit., Pl. rar. hung., t. 261. — Ledeb., Ic. Fl. ross., t. 205, 206. — Hook., Ex. Fl., t. 97. — Hook. F., Fl. N. Zel., t. 47, 48. — C.-B. Clke, in Hook.f. Fl. brit. Ind., IV, 217. — Benth., Fl. austral., IV, 430. — Boiss., Fl. or., IV, 111. — Moggr., Fl. Ment., t. 81. — Reichb., Ic. Fl. germ., t. 1340, 1341. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 500 (Convolvulus). — Bot. Reg. (1846), t. 42. — Bot. Mag., t. 732, 2609. — Walp., Rep., VI, 511; Ann., III, 114; V, 535.

^{5.} Conv. or., 94; in DC. Prodr., 1X, 396. — B. H., Gen., II, 874, n. 13.

^{7.} Spec. 30-35. Aubl., Guian., t. 52 (Convolvulus). — R. et Pav., Fl. per. et chil., t. 117, fig. a (Convolvulus). — Jacq., Ic. rar., t. 316 (Convolvulus). — Moric., Pl. nouv. Amér., t. 27, 28, 30, 32. — Meissn., in Mart. Fl. dras., VII, 292, t. 106-112. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 396. — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., 11, 214. — Bot. Mag., t. 439; (1847), t. 27. — Bot. Mag., t. 2151. — Walp., Rep., VI, 536; Ann., III, 110.

brevioribus linearibus. — Herba volubilis pubescens; foliis cordatis, angulatis v. 3-lobis; cymis axillaribus 1-3-floris. (Africa et Asia trop.1) .

- 13. Evolvulus L.2 Flores fere Convolvuli: corolla campanulata, infundibulari-tubulosa v. raro subrotata plicata. Germen 4-ovulatum, 1, 2-loculare; stylis 2, 2-ramosis; ramis apice stigmatoso teretibus v. clavatis, Capsula 2-4-valvis, Cætera Convolvuli, — Herbæ annuæ v. perennes, nunc suffrutescentes, prostratæ v. erectæ, plerumque varie indutæ: foliis parvis plerumque integris; floribus axillaribus 1-3, sessilibus v. pedunculatis, nunc terminali-spicatis, racemosis v. cymosis. (Orbis utriusq. req. calid.4)
- 14. Polymeria R. Br. 5 Flores 6 cæteraque Convolvuli : germinis loculis 2. completis, v. incompletis, 1-ovulatis; styli gracilis erecti ramis linearibus 2-8. Discus brevis. Fructus 4-valvis, 1, 2spermus. — Herbæ erectæ v. prostratæ; foliis plerumque integris cordatis: cymis axillaribus pedunculatis, 1-3-floris. (Australia⁷.)
- 15. Cardiochlamys Oliv. 8 Sepala 5, quorum exteriora 3, maiora circa fructum valde aucta membranacea scariosa, in saccum conniventia; interiora autem 2, minuta immutata. Corolla infundibularis; lobis 5, ovato-acutis tortis, dextrorsum anguste obtegentibus. Stamina 5, inæqualia, corollæ affixa; antheris cordato-sagittatis. Germen 1-loculare, gynophoro crasso discifero insidens; stylo gracili exserto capitellato. Ovula 2, suberecta. Fructus indehiscens. Semina 1, 2, albuminosa; embryonis plicato-corrugati cotyledonibus foliaceis. — Herba volubilis pilosula; foliis alternis cordatis acuminato-

^{1.} Spec. 1. II. bicolor W. et ARN. - CHOIS., in DC. Prodr., IX, 435. — WIGHT, Ic., t. 835. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 216. - Bot. Reg., t. 318 (Convolvulus). - Bot. Mag., t. 2205.

^{2.} Gen., n. 385. - ENDL., Gen., n. 3791. -CHOIS., in DC. Prodr., IX, 441. - B. H., Gen., II, 875, n. 16. - Cladostyles H. B., Pl. æquin., I. 202, t. 57. — Meriana VELL., Fl. flum., 128; Atl., III, t. 109. -? Leucomalla Puil., Sert. Mendos. alt., 31 (ex B. H.).

^{3.} Parvi, albi, rosci v. cærulei.

^{4.} Spec. 60-70. LABILL., Sert. austro-caled., t. 29. — R. et PAV., Fl. per. el chil., t. 252, fig b; 253, fig. b. — H. B. K., Nov. gen. et spec.,

t. 215. - MEISSN., in Mart. Fl. bras., VII, 330, t. 119-124. - Moric., Pl. nouv. Amér., t. 33-37, 40, 41, 54, 80-84. — Torr., Emor. Rep. Bot., 150. - BENTH., Fl. austral., IV, 437. A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 218. -Bot. centr.-amer., 11, 398. - C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 220. — Boiss., Fl. or., IV, 113. — Balf. r., Bot. Soc., 191. — Bot. Reg., t. 401. — Bot. Mag., t. 4202. — Walp., Rep., VI, 542; Ann., III, 115; V, 536. 5. Prodr., 488. — ENDI.., Gen., n. 3800; Iconogr., t. 67. — B. H., Gen., II, 875, n. 15.

^{6.} Albi v. rosei.

^{7.} Spec. ad 5. BENTH., Fl. austral., IV, 432. 8. In Hook. Icon., t. 1403.

mucronatis; floribus racemosis; bracteolis sub calyce 2, 3. (Madagas-caria¹.)

- 16. Nephrophyllum A. Rich. Calyx brevissimus v. 0. Corolla infundibularis plicata. Stamina 5, tubo affixa, valde inæqualia; antheris brevibus introrsis. Germen sessile, 1-loculare; stylis 2, filiformibus, apice stigmatoso capitatis. Ovula 2, erecta. Fructus subglobosus v. obovoideus; pericarpio tenui indehiscente. Semen adscendens; albumine tenui mucilagineo; embryonis involuti cotyledonibus linearielongatis radiculæ subæquilatis spiralibus. Herba reptans 3; foliis alternis reniformibus petiolatis; floribus 4 axillaribus solitariis; pedunculo brevi, post deflorationem elongato fructumque sæpe sepeliente; bracteolis parvis 2. (Abyssinia⁵.)
- 17. Porana Burm. 6 Flores parvi v. raro majusculi; sepalis 5, membranaceis, sub fructu valde accretis membranaceis subscariosis venosis, stellato-patentibus. Corollæ campanulatæ v. infundibularis limbus plicatus; lobis 5, latis patentibusque. Stamina inclusa v. subexserta; antheris linearibus v. oblongis. Discus plus minus evolutus. Germinis 2-4-ovulati loculi 2, incompleti v. completi. Stylus brevis v. elongatus, apice stigmatoso capitato, 2-dymo v. 2-ramoso; ramis apice capitatis. Capsula subglobosa, 1-sperma, indehiscens v. 2-valvis; semine glabro; cotyledonibus plicatis. Caules scandentes v. volubiles tenues; foliis penninerviis, v. cordatis, ∞-nerviis; cymis simpliciter v. composite racemosis; floribus 7 rarius axillaribus solitariis. (Asia et Oceania trop. 8)
- 18. Rapona H. Bn. Flores fere *Poranæ*; calycis gamophylli haud accreti lobis 5 inæqualibus. Corolla tubuloso-infundibularis plicata. Stamina 5; filamentis basi papillosa dilatatis; antheris ellipticis. Germen 1-loculare, inferne in discum tumens; septis parietalibus 2 incompletis; ovulis 2; styli ramis 2, apice stigmatoso capitatis. Scan-

^{1.} Spec. 1. C. madagascariensis OLIV.

^{2.} Fl. abyss., II, 77, t. 76. — B. H., Gen., II, 876, n. 18. — Hygrocharis Hochst., in exs. Schimper.

^{3.} Dichondræ facie et foliis.

^{4.} Parvis.

^{5.} Spec. 1. N. abyssinicum A. RICH. — Hygrocharis abyssinica Hochst.

^{6.} Fl. ind., 51, t. 21, fig. 1. — Chois., in DC. Prodr., IX, 436. — Endl., Gen., n. 3797. —

B. H., Gen., II, 876, n. 17. — Duperreya GAU-DICH., in Freycin. Voy., Bot., 452, t. 36. — Dinetus HAM., ex DON, in Sweet Brit. ft. Gard., t. 127.

^{7.} Plerumque albis.

^{8.} Spec. ad 6. Jacq. F., Ecl., t. 165. — Roxb., Pl. corom., t. 235. — Wight, Icon., t. 347, 1376. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 221. — Benth., Fl. austral., IV, 434. — Balf. F., Bot. Soc., 191, t. 57. — Walp., Ann., I, 522.

dens puberulus; foliis cordatis, basi 5-nerviis; floribus (parvis) in racemum axillarem cymigerum folio breviorem dispositis. (Madagascaria occ. 1)

- 19. Bonamia Dup.-Th.² Sepala 5, obtusa v. acuta, æqualia, v. exteriora nunc majora v. orbiculari-cordata maxima, nunc autem vix latiora v. (de specie in speciem variantia) pluries majora. Corolla campanulata v. infundibularis plus minus plicata; plicis apice integris v. rarius incisis. Germen 2-loculare, 4-ovulatum; stylis 2, v. 1, 2-fido, apice stigmatoso capitatis. Frutices, suffrutices v. herbæ, diffusæ v. prostratæ, nunc scandentes v. volubiles; foliis alternis, integris v. undulatis, varie nervatis, glabris v. varie indutis; cymis³ axillaribus v. terminalibus, plus minus composite racemosis⁴. (Orbis utriusq. reg. trop.⁵)
- 20. Hildebrandtia VTKE⁶. Flores⁷ fere Bonamiæ; sepalis sæpius 4, quorum 2 exteriora fructifera aucta orbiculata, inferne pedimento adnata venosa. Corollæ infundibularis lobi contorti anguste induplicati. Stamina 4; antheris oblongis introrsis, demum exsertis. Germen 2-loculare, disco parvo basi cinctum; stylis 2, apice stigmatoso inæqui-ovoideis; ovulis in loculo quoque 2-nis. Capsula sepalis interioribus hyalinis inclusa, septifrage 2-valvis. Semen fertile 1 (altero rudimentario), adscendens; embryone parum plicato. Frutex divaricato-ramosus; foliis parvis subsericeis integris ad ramulos breves fasciculatis; floribus axillaribus solitariis pedunculatis 8. (Somalia 9.)

1. Spec. 1. R. madagascariensis H. Bn.

3. Floribus albis, flavis v. roseis.

b. Seddera Hochst., in Flora (1844), Beibl., 7, t. 5 a.

527 (non Bl., non Reinw.). — Prevastea Chois., in Ann. Nat. Hist., ser. 1, IV, 497: in DC. Prodr., IX, 437 (sepalis exter. sæpius auctis).

- 6. In Monatsb. Akad. Berl. (1876). B. H., Gen., II, 1243, n. 30 a.
 - 7. Minimi inconspicui.
 - 8. Genus male ad Cresseas relatum.
 - 9. Spec. 1. H. africana VTKE.

^{2.} Hist. veg. isl. Afr., 17 (33), t. 8. — Chois., in DC. Prodr., 1X, 439. — Endl., Gen., n. 3795. — B. H., Gen., 11, 877, n. 20. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 817. — Breweria R. Br., Prodr., 487. — Chois., in DC. Prodr., 1X, 438. — Endl., Gen., n. 3797. — B. H., Gen., II, 876, n. 19. — Trichantha Karst. et Tri., in Linnea, XXVIII, 437. — Godonanthus G. Don, Gen. Syst., 1V, 166.

^{4.} Sectiones generis sunt (B. H.): a. Stylisma NUTT., ex CHOIS., in DC. Prodr., IX, 450. — Bonamia A. GRAY, Man., ed. 5, 576.

c. Dufourea H. B. K., Nov. gen. et spec., III, 113, t. 214. — Calycobolus W., in R. et Sch. Syst., V, 2. — Reinwardtia Spreng., Syst., I,

^{5.} Spec. ad 25. Wight, Icon., t. 1370. —
Meissn., in Mart. Fl. bras., VII, 323, 325, t. 116,
117 (Breweria). — Benth., Fl. austral., IV,
43 (Breweria). — Kl., in Pet. Moss. Bot., t. 39
(Breweria). — Hensl., Bot. centr.-amer., II,
400 (Breweria). — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer.,
II, 217. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind.,
IV, 223 (Breweria). — Balf. F., Bot. Soc., 193,
V, 223 (Breweria). — Pl., in Hook. Icon., t. 796
(Codonanthus). — Walp., Rep., VI, 542; Ann.,
III, 115 (Breweria).

- 21? Cladestigma RDLKF¹. « Flores diœci: masculi...? Floris fæminei sepala 5, breviuscule unguiculata membranacea, 5-7-nervia reticulato-venosa; exteriora 2, latiora. Corolla turbinato-campanulata, calyce brevior; limbo usque ad basin 5-fido induplicato-valvato; tubo 2-midio breviore. Staminodia 5, apice ligulato-lanceolata. Discus late 5-lobus. Germen 2-loculare; stylo filiformi supra medium 2-fido; ramis hippocrepiformi-furcatis; cruribus subulatis contortis. Ovula in loculo 2, adscendentia. Fructus²...? Frutex tomentosus; foliis alternis petiolatis ovatis; floribus in pedunculo axillari perbrevi 2, 9, subumbellatim congestis. (Abyssinia³.) »
- 22. Neuropeltis Wall. 4 Sepala 5, orbiculata imbricata. Corollæ late campanulatæ lobi 5, induplicato-valvati. Stamina inclusa v. exserta; antheris oblongis v. subsagittatis, introrsum v. ad margines rimosis. Germen imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum; stylis 2, brevibus crassis, apice stigmatoso subglobosis. Fructus capsularis, 4-valvis; semine 1, globoso glabro; embryone plicato albuminoso. Frutices scandentes; foliis alternis coriaceis penninerviis; floribus in racemos axillares simplices et terminali-compositos dispositis; bracteis cum pedicello elevatis angustis, demum sub fructu valde accretis membranaceis reticulatis. (Asia, Africa (?) et Oceania trap. 6)
- 23. Dicramostyles Benth.⁷ Sepala 5, imbricata. Corolla⁸ campanulata; lobis 5, induplicato-valvatis. Stamina 5, tubo affixa; filamentis basi dilatata papillosis, apice subulatis recurvis; antheris ovatis introrsis; loculis contiguis. Germen ima basi glandulosum; stylo fere ad basin 2-fido; ramis apice stigmatoso capitatis, loculis 2, incompletis, 2-ovulatis. Fructus « coriaceus, 2-valvis; semine 1, glabro ». Frutices scandentes glabri; foliis alternis petiolatis coriaceis; cymis in racemos compositos axillares v. ad nodos defoliatos congestos dispositis. (Brasilia bor., Guiana ⁹.)
 - 24. Lysiestyles Benth. 10 Flores fere Dicranostylis; corollæ

```
1. In Abhandl. Nat. Ver. Brem., VIII, 412.
2. « Edulis » (HILDEBR.).
```

^{3.} C. dioicum RDLRF.

^{4.} In Roxb. Fl. ind. (ed. CAR. et WALL.), II, 43. — CHOIS., in DC. Prodr., IX, 437. — ENDL., Gen., n. 3796. — B. H., Gen., II, 878, n. 21. 5. Parvis v. minutis.

^{6.} Spec. ad 3. Deless., Ic. sel., V, t. 96. — PAL.-BEAUV., Fl. ow. et ben., t. 39 (Porana). —

BEDD., Ic. pl. ind. or., t. 291. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 224.

^{7.} In Hook. Lond. Journ., V, 355; Gen., 11, 878, n. 23.

^{8.} Alba, parva.

^{9.} Spec. 2. MEISSN., in Mart. Fl. bras., VIII, 327, t. 118.

^{10.} In Hook. Lond. Journ., V, 356; Gen., II, 878, n. 22.

subrotato-campanulatæ lobis induplicato-valvatis. Stamina corollæ affixa; filamentis basi breviter dilatatis; antherarum loculis inferne ad marginem connectivi crassi obcordati affixis, extrorsum rimosis. Germen sub-1-loculare, 4-ovulatum. « Capsula globosa, apice 2-valvis. » — Frutex scandens; foliis alternis coriaceis, subtus cum inflorescentia composite ramosa cymigera ferrugineo-tomentosis. (Guiana¹.)

25. Erycibe Roxb.² — Sepala 5, concava, arcte imbricata. Corollæ³ campanulatæ lobi 5, medio crassi, lateraliter membranaceo-2-lobulati; lobulis induplicato-tortis⁴, demum patentibus. Stamina 5, imæ corollæ affixa; filamentis brevibus; antheris introrsis basifixis obcordato-acuminatis v. cuspidatis, 2-rimosis. Germen 1-loculare; stylo varie pileiformi-reflexo, basi angusta summo germine affixo, varie 2-lobo extusque antherarum impressione varie sulcato. Ovula 4⁵, basilaria; micropyle extrorsum infera. Bacca globosa v. ovoidea, 1-sperma; seminis sæpe pericarpium implentis albumine parco, inter cotyledones plicatas v. lobatas inæqui-intruso; radicula infera. — Frutices scandentes; foliis alternis coriaceis; cymis axillaribus v. in racemos terminales simplices ramososve dispositis. (Asia et Oceania trop.⁶)

II. CRESSEÆ

26. Cressa L. — Sepala 5, membranacea, sub fructu immutata quincunciali-imbricata. Corolla subinfundibularis; lobis 5, imbricatis. Stamina 5, corollæ affixa; filamentis basi sensim dilatatis; antheris oblongis, introrsum 2-rimosis, exsertis. Germen complete v. incomplete 2-loculare; stylis 2, liberis, apice stigmatoso capitatis. Ovula in loculis 2, erecta; micropyle extrorsum infera. Fructus 2-4-valvis; semine sæpius 1, glabro; embryonis erecti cotyledonibus linearibus, 2-plicatis; radicula infera. — Fruticulus humilis ramosus canescens; foliis alternis parvis integris; floribus axillaribus solitariis;

^{1.} Spec. ad 2. Walp., Rep., VI, 552.
2. Pl. corom., II, 33, t. 159. — DG., Prodr., IX, 464. — Endl., Gen., n. 3615. — B. H., Gen., II, 868, n. 1. — Catonia Vahl., Skr. N. Hist. Selsk. Kjob., VI, 98. — Erimatalia R. et Sch., Syst., V, 27.

^{3.} Flavæ, parvulæ.

^{4.} Sinistrorsum obtectis.

^{5.} Nunc raro 3-5.

^{6.} Spec. 7, 8. Wight, Ill., t. 180. — Benth., Fl. austral., IV, 411; Fl. hongk., 236. — C.-B. CLEE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 180.

pedunculo 2-bracteolato; v. terminali-racemosis. (Orbis utriusq. reg. calid.) — Vid. p. 313.

27. Wilsonia R. Br. — Calyx tubulosus; dentibus 5, vix imbricatis. Corollæ tubus tenuis; limbi lobi 5, imbricati, margine induplicati. Stamina 5, tubo affixa, plerumque exserta; antheris ovatis, 2-rimosis. Germen complete v. incomplete 2-loculare; stylo gracili, alte 2-fido; ramis capitatis exsertis. Ovula in loculis solitaria erecta. Fructus 1, 2-spermus (dehiscens?). — Herbæ perennes, nunc suffrutescentes, prostrati v. ramosissimi, glabri v. varie pilosi; foliis alternis parvis crassiusculis; floribus axillaribus subsessilibus. (Australia².)

III. CUSCUTEÆ

28. Cuscuta T. — Sepala 4, 5, libera v. basi connata, imbricata. Corolla campanulata v. globosa suburceolata; lobis 4, 5, tortis. Stamina 4, 5, corollæ affixa; antheris obtusis introrsis, 2-rimosis. Squamæ 5, staminibus interiores inferioresque, fimbriatæ v. lobatæ. Germinis loculi 2, completi v. incompleti, 2-ovulati; stylis 2, liberis v. plus minus alte connatis, apice stigmatoso capitatis v. acutis. Fructus siccus v. carnosulus, circumcissus v. inæqui-ruptus. Semina 1-4, glabra; embryone albuminoso lineari indiviso, curvo v. spirali; cotyledonibus 0. — Herbæ parasiticæ aphyllæ haud virescentes; caulibus filiformibus volubilibus, haustoriorum ope affixis; floribus cymosis v. glomeratis crebris, ebracteatis. (Orbis utriusq. reg. temp. et calid.) — Vid. p. 314.

IV. DICHONDREÆ

29. Dichondra Forst. — Sepala 5, plerumque basi contracta, imbricata. Corolla calyce brevior, late campanulata; lobis 5, subvalvatis v. leviter imbricatis, nunc subtortis. Stamina 5, corollæ affixa

^{1.} Prodr., 490. -- Endl., Gen., n. 3790. -- 2. Hook., Icon., t. 265 (Frankenia), 410. -- B. H., Gen., II, 880, n. 30. BENTH., Fl. austral., IV, 439.

eaque breviora; antheris parvis introrsis. Discus brevis. Germina 2, libera; stylis gynobasicis gracilibus, apice stigmatoso capitellatis. Ovula 2, adscendentia; micropyle extrorsum infera, demum laterali. Fructus carpella 1, 2, sicca, indehiscentia v. inæqui-rupta. Semina lævia; embryone plicato. — Herbæ parvæ, prostratæ v. repentes; foliis alternis reniformibus v. orbiculari-cordatis; floribus axillaribus solitariis pedunculatis. (Orbis utriusq. reg. calid.) — Vid. p. 316.

30. Falkia L. f. — Flores fere Dichondræ; calycis turbinati angulati lobis 5, triangularibus valvatis leviter reduplicatis. Discus annularis, integer v. sinuatus. Germinis locelli 4; stylis 2, ventralibus gynobasicis capitatis. Ovula in locellis 1, erecta; micropyle extrorsum infera. Fructus utriculares 1-4,1-spermi. — Herbæ humiles repentes; foliis alternis, ovatis, orbiculatis v. reniformibus; floribus² axillaribus solitariis, breviter pedunculatis. (America austr.³)

^{1.} Suppl., 30. — CHOIS., in DC. Prodr., 1X, 451. — ENDL., Gen., n. 3789. — B. H., Gen., 11, 878, n. 24. — H. BN, in Bull. Soc. Linu. Par., 820.

^{2.} Roseis v. albidis, parvis v. mediocribus. 3. Spec. 3, 4. Andr., Bot. Repos., t. 257. — Berne., in Flora, XXVII, II, 830. — Bot. Mag., t. 2228. — Walp., Rep., VI, 543.

xciv POLÉMONIACÉES

I. SÉRIE DES POLÉMOINES.

Polemonium cæruleum.



Fig. 224. Fleur, coupe longitudinale.



Fig. 222. Rameau florifère.

Fig. 223. Diagramme Noral.

Fig. 225. Pruit déhsicent.



Fig. 226. Graine.



Fig. 227. Graine, coupe longitudinale.

Hermaphrodites et pentamères, les fleurs des Polémoines' (fig. 222-

1. Polemonium T., Inst. 146, t. 61. — L., 1, t. 62. — Lank, Ill., t. 108. — Turp., in Dict. Gen., n. 217. — J., Gen., 136. — Genth., Fruct., I'ms. nat., Atl., t. 51. — Nees, Gen. Fl. germ.

227) ont un calice gamosépale, à cinq divisions profondes, imbriquées dans la préfloraison; persistant ou même accrescent après l'anthèse¹. La corolle a un tube court et s'évase rapidement en un limbe à cinq divisions, tordues dans le bouton; elle est donc presque rotacée ou en forme de cloche peu profonde. Les étamines, au nombre de cing, alternes avec les divisions de la corolle, sont insérées sur son tube et ont de longs filets déclinés, chargés de poils vers leur base, et des anthères biloculaires, introrses et déhiscentes par deux fentes longitudinales². Le gynécée supère, entouré à sa base d'un disque en forme de coupe crénelée, se compose d'un ovaire à trois loges, surmonté d'un long style, décliné et partagé à son sommet en trois branches étroites, réfléchies, chargées intérieurement de papilles stigmatiques. Dans chaque loge de l'ovaire, il v a un placenta axile qui porte un nombre indéfini de petits ovules, incomplètement anatropes, à micropyle dirigé en bas et en dehors³. Le fruit est une capsule obtuse, trivalve et loculicide, avec les valves septifères, et plusieurs graines, anguleuses ou étroitement ailées, dont le tégument externe est mucilagineux⁴, et dont l'embryon, à radicule infère, est accompagné d'un albumen. Il y a aussi des Polémoines à loges ovariennes biovulées.

On compte douze ou treize espèces dans ce genre⁵. Ce sont des herbes vivaces ou rarement annuelles, à rhizome souvent épais et rampant. Leurs branches aériennes, herbacées, portent des feuilles alternes et pinnatiséquées. Leurs fleurs sont disposées en grappes terminales ou en faux capitules de cymes, en grande partie scorpioïdes. Elles sont de l'Europe et de l'Asie tempérées, et des deux Amériques extratropicales.

A côté des Polémoines se rangent cinq genres très voisins, également américains :

et l'on aperçoit mieux alors les spirilles que renferment un grand nombre de ses phytocystes constituants.

[—] PAYER, Organog., 596; Lec. Fam. nat., 199.
— ENDL., Gen., n. 3822. — B. H., Gen., II, 823, n. 4. — BENTE., in DC. Prodr., IX, 317.

^{1.} Elles portent souvent des poils capités.

^{2.} Le pollen est sphérique, avec membrane externe ponctuée et chargée de pores. Dans certains *Phlox*, cette membrane est celluleuse. Il y a des *Gollomia* à pollen identique à celui des Polémoines. Dans d'autres (*C. linearis*), le grain est cllipsoïde, aplati, avec 8, 9 pores sur l'équateur (H. v. Morl.).

^{3.} Avec un seul tégument, au delà duquel le nucelle peut faire saillie.

^{4.} Il se gonfle donc sous l'influence de l'eau,

^{5.} LEDEB., Ic. Fl. ross., t. 20. — A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., VIII, 280; Bot. Calif., I, 499; Syn. Fl. N.-Amer., II, 129, 149, 412. — REICHB., Icon. eur., t. 463; Ic. Fl. germ., t. 1334. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 498. — H. BN, Iconogr. Fl. fr., n. 299. — SWEET, Frit. fl. Gard., t. 182, 266. — Boiss., Fl. or., IV, 83. — GREENE, Pitton., I, 123. — WALP., Ann., V, 530.

^{6.} Blanches, bleues ou violacées, souvent belles.

Les Navarretia, dont les étamines s'insèrent toutes sur la corolle à une même hauteur, et qui sont des herbes, rarement suffrutescentes, à feuilles opposées ou alternes, généralement étroites ou finement découpées;

Les Phlox, dont les étamines incluses, non déclinées, s'attachent à des hauteurs inégales, et qui sont des herbes à feuilles entières, toutes ou les inférieures seulement opposées (fig. 228-233);

Phlox sueveolens.

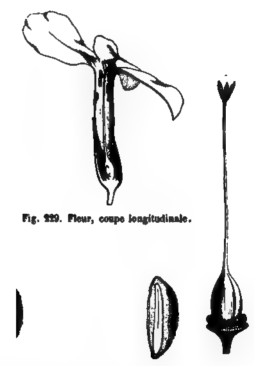


Fig. 228. Rameau florifère.

Fig. 232. Graine. Fig. 231. Fruit débiscent.

Fig. 233. Graine, coupe longitudinale. Fig. 230. Gynécée.

Les Collomia, dont les étamines sont généralement exsertes et dont les feuilles sont toutes ou presque toutes alternes, ordinairement pinnatifides ou incisées;

Les Læselia, dont les étamines, insérées à la même hauteur, sont déclinées et nues, et dont les fleurs sont accompagnées de bractées qui les enveloppent et sont ciliées, ou dentées, épineuses;

Les Cantua, qui sont ligneux et qui ont une grande corolle régu-

lière, avec un fruit qui ne s'ouvre en trois valves que vers son sommet, des graines pourvues d'une large aile, et des feuilles alternes, entières ou pinnatifides.

II. SÉRIE DES COBÆA.

Les Cobæa (fig. 234, 235) ont des fleurs régulières et hermaphrodites. Celles, par exemple, du C. scandens, espèce si souvent cultivée chez nous, ont, sur un réceptacle légèrement convexe, un calice gamosépale à cinq divisions profondes, foliacées, veinées, largement

Cobrea scandens.

Fig. 234. Pleur.

Fig. 235. Fleur, coupe longitudinale.

rédupliquées dans le bouton. La corolle, gamopétale et campanulée, a son limbe partagé en cinq lobes alternes, tordus dans la préfloraison. Les étamines, au nombre de cinq, alternent avec les divisions de la corolle sur le tube de laquelle elles sont insérées. Leurs filets sont inférieurement chargés de poils, de même que la portion de la corolle qui les porte; ils s'attachent supérieurement vers le milieu de la face interne du connectif d'une anthère allongée qui est cependant introrse, oscillante et déhiscente par deux fentes longitudinales². Les étamines correspondent aux sinus d'un disque hypogyne à cinq lobes saillants.

^{1.} Cav., Icon., I, 15, t. 16, 17; V, 69, t. 500.
— Endl., Gen., n. 3825. — B. H., Gen., II, 824,
n. 8. — Rozenbergia CEnst., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob (1856), 30. - KARST., Fl columb., Bu, inBull. Soc. bot Fr , 11, 376.

^{1, 27,} t. 14 (espèce remarquable par les lobes de sa corolle étroits et très longs).

^{2.} Sur la préfloraison des anthères, voy. B.

Le gynécée se compose d'un ovaire supère, surmonté d'un style dont l'extrémité se partage en trois lobes valvaires, concaves et papilleux en dedans, et d'abord rapprochés en une sorte de tube. Plus tard, ils s'écartent les uns des autres et se recourbent en dehors. Dans chacune des trois loges de l'ovaire il y a un placenta axile qui supporte deux rangées verticales d'ovules anatropes et ascendants. Adultes, ils sont aplatis et imbriqués et dirigent leur micropyle en bas et en dehors. Le fruit est une capsule coriace et septicide, qui s'ouvre par trois valves, et dont l'épais placenta prismatique porte de nombreuses graines comprimées, imbriquées, bordées d'une large aile irrégulière 1. L'albumen charnu entoure un embryon de même longueur à peu près. à radicule infère et à larges cotylédons foliacés. On décrit cinq espèces de Cobæa. Ce sont des arbustes glabres et grimpants, à rameaux herbacés, à feuilles alternes et pennatiséquées. Leur sommet se transforme en une vrille trifide, et leurs divisions sont pétiolulées. Les fleurs³ sont solitaires ou géminées dans l'aisselle des seuilles. longuement pédonculées, avec une ou quelques bractées vers la base du pédoncule; ou bien elles terminent un court rameau axillaire feuillé. Tous les Cobæa sont de l'Amérique tropicale occidentale, depuis le Mexique jusqu'au Pérou.

III. SÉRIE DES BONPLANDIA.

Le Bonplandia de geministora (fig. 236-239), herbe vivace ou suffrutescente du Mexique, a des sleurs hermaphrodites et irrégulières. Leur calice, gamosépale et tubuleux, a cinq dents qui d'abord sont légèrement imbriquées, puis valvaires. La corolle tubuleuse, irrégulière, subbilabiée, a cinq lobes inégaux, à préstoraison cochléaire. Elle porte cinq étamines inégales, dont le silet s'insère en dedans de la portion intérieure du connectif, quoique l'anthère biloculaire soit introrse. Celle-ci s'ouvre par deux sentes longitudinales. Le gynécée supère se compose d'un ovaire triloculaire, surmonté d'un style dont l'extrémité

^{1.} Dépendance du tégument externe, ce prolongement est mou, spongieux. L'ombilic a, sur la face interne, la forme d'une cicatrice oblique, très marquée.

^{2.} JACQ., Fragm., t. 87. — Bot. Reg. (1841), t. 25. — Fl. serre, t. 1467, 1821. — Bot. May., t. 851, 3780, 5757. — WALP., Rep., VI, 527.

^{3.} D'un violet terne, jaunâtres ou verdâtres, grandes.

^{4.} CAV., in Ann. Hist. nat., II (1800), t. 20; Icon., VI, 21, t. 532. — PAYER, Lec. Fam. nat., 200. — B. H., Gen., II, 824, n. 6. — Caldasia W., H. berol., t. 71. — ENDL., Gen., n. 3818. — BENTH., in DC. Prodr., IX, 820.

stigmatifère se partage en trois lobes récurvés. Chaque loge ovarienne renferme un ovule ascendant, anatrope, à micropyle tourné en bas et en dehors . Le fruit est une capsule trivalve; et les graines, étroitement ailées, contiennent un embryon à radicule infère? Les feuilles des Bonplandia sont alternes, entières, dentées ou pinnatifides, vis-

Bonplandia geministora.



Fig. 237, Fleur (‡). Fig. 239.

Fig. 236. Branche florifère.

Fig. 238. Flour, coupe longitudinale.

queuses³. Les fleurs sont disposées, dans l'aisselle des feuilles, ou dans celle des bractées qui leur font suite, en petites cymes unipares et bissores, parsois même réduites à une seule fleur⁴.

Cette petite famille a été établie, inutilement peut-être, par A.-L. DE JUSSIEU, en 1789, sous le nom de *Polemonia*⁵. Elle est admise par tous les auteurs actuels⁶, qui la distinguent par son gynécée trimère⁷,

^{1.} Son tégument est simple.

^{2.} Leurs téguments renferment les mêmes spirilles que ceux des Polémoines.

^{3.} Ce sont des poils qui sécrètent, sur les feuilles, le calice, etc., un liquide plus ou moins épais et gluant.

^{4.} Yoy. Bot, Reg., t, 92,

^{5.} Gen., 136, Ord. 11; in Ann. Mus., V, 259; XV, 341.

^{6.} Endl., Gen., 656, Ord. 145. — LINDL., Veg. Kingd., 635, Ord. 243. — B. H., Gen., 11, 820, Ord. 110 (Polemoniaceæ).

^{7.} Nous savons que les *lpomæe* peuvent avoir l'ovaire triloculaire,

son androcée isostémoné et à tort par sa corolle régulière. C'est en somme des Convolvulacées qu'elle se rapproche le plus. Elle est formée d'environ 150 herbes ou arbustes, dressés ou parfois volubiles, glabres, pubescents ou chargés de poils visqueux. Les fleurs sont souvent belles; aussi cultive-t-on comme ornementales des espèces de tous les genres compris dans la famille. Nous en avons distingué huit, répartis comme il suit dans trois séries:

- I. Polémoniées. Corolle régulière ou à peu près. Herbes ou arbustes dressés. 6 genres.
- II. Cobéées 4. Corolle régulière. Arbustes grimpants, pourvus de vrilles. 1 genre.
- III. Bonplandiées. Corolle irrégulière, bilabiée. Plante herbacée ou suffrutescente, dressée. 1 genre.

La plupart des Polémoniacées sont américaines, soit du Nord, principalement dans la zone occidentale, soit des Andes de l'Amérique méridionale. Quelques-unes appartiennent à l'Asie tempérée et même à l'Europe, comme le Polemonium cæruleum.

Elles ont peu d'usages 6. On emploie le Polemonium cæruleum 7 (fig. 221-227) comme nauséeux et mucilagineux-amer. Ses feuilles servent à préparer des cataplasmes émollients, et on le vante en Sibérie comme antisyphilitique. C'est encore un de ces remèdes qu'on a, à certaines époques, préconisés contre la rage. La racine du P. reptans L. passe pour astringente. Le Cantua ligustrifolia J., qui teint en jaune, est, au Chili et au Pérou, un remède de la dysenterie et des fièvres. Les C. buxifolia Lamk et pyrifolia J. sont aussi tinctoriaux, et leurs feuilles mucilagineuses servent aux mêmes usages que le savon. Le Læselia coccinea 8, du Mexique, est usité comme sudorifique, diurétique, et contre l'érysipèle de la face.

^{1.} Elle est un peu irrégulière dans les Polemonium, quelques Phlox (fig. 229), et bilabiée dans le Bonplandia.

^{2.} Elle n'en a pas la corolle plissée. Mais elle l'a imbriquée et par là rappelle celle de beaucoup de Solanacées.

^{3.} Sur le tissu de leurs tiges, Solen., Syst. Wert Holzstr., 183.

^{4.} Cobæaceæ Don, in Edinb. Phil. Journ., X. 111.

^{5.} PAYER, Lec. Fam. nat., 200.

^{6.} ENDL., Enchirid., 327. — LINDL., Veg.

Kingd., 636. — Rosenth., Syn. pl. diaphor.,

^{7.} L., Spec., 230. — Lamk, Ill., t. 106, fig. 1. — DC., Fl. fr., III, 646. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II. 439. — H. Bn, Iconogr. Fl. fr., n. 299 (Valériane grecque, V. bleue, Echelle de Jacob).

^{8.} G. Don, Gen. Syst., IV, 249. — Hoitzia coccinea Cav., Icon., IV, 44, t. 365. — H. mexicana Lamk, Dict., III, 134. — Gantua Hoitzia W., Spec., I, 878. — C. coccinea Poir., Suppl., II, 80.

GENERA

I. POLEMONIEÆ.

- 1. Polemenium T. Flores subregulares v. leviter irregulares; calycis membranacei lobis 5, imbricatis, post anthesin accrescentibus. Corolla breviter infundibularis v. late campanulata, nunc subrotata obliqua imbricata. Stamina 5, corollæ affixa, æqualia v. inæqualia declinata; filamentis basi piloso-appendiculatis v. dilatatis; antheris introrsis, 2-rimosis. Germen basi disco crenato cinctum, 3-loculare; stylo apice breviter 2, 3-ramoso; ovulis in loculo quoque 2-\infty, adscendentibus; micropyle extrorsum infera. Capsula obtusa, plus minus alte 3-valvis; seminibus angulatis v. anguste alatis, extus humectatis mucilaginosis et spirilliferis; albumine carnoso; embryone recto breviore; cotyledonibus planis; radicula infera. Herbæ annuæ v. sæpius perennes, nunc viscidulæ; rhizomate sæpe repente; ramis aeriis erectis; foliis alternis pinnatisectis; floribus in cymas terminales laxe corymbiformes v. subcapitatas dispositis. (Europa et Asia temp., America utraque extratrop.) Vid. p. 332.
- 2. Navarretta R. et Pav. Flores fere *Polemonii*; calycis gamophylli lobis 5, valvatis v. leviter imbricatis, integris, pungentibus v. fidis. Corolla gamopetala varia, torta. Stamina 5, haud declinata; antheris introrsis. Ovula —, 2-seriatim adscendentia obliqua; micropyle extrorsum infera; nunc rarius pauca v. 1. Discus

chloa Benth., in Bot. Reg., sub t. 1622. —
Fenzlia Benth., loc. cit. — Dactylophyllum
Benth., loc. cit. — Linanthus Benth., loc. cit.
— Leptosiphon Benth., loc. cit. — Rossmæsblera Reichb., Nom. (ex Endl.). — Leptodactylon
Hook. et Arn., Beech. Voy. Bot., 369, t. 82.

^{1.} Prodr. Fl. per. et chil., 20. — Gilia R. et Pav., loc. cit., 25, t. 4. — Endl., Gen., n. 3821. — Benth., in DC. Prodr., IX, 310; Gen., II, 822, n. 3. — Ipomopsis Michx, Fl. bor.-amer., I, 141. — Ipomeria Nutt., Gen. pl. amer., I, 124. — Brickellia Rapin. (ex Endl.). — Ægo-

varius v. subnullus. Capsula 3-valvis. Semina 1 - ∞, extus mucilaginosa. Cætera *Polemonii*. — Herbæ annuæ v. perennes, nunc basi suffrutescentes; habitu vario; inflorescentia¹ cymosa varia. (*America utraque temp. et subtrop.* ²)

- 3. Phlex L.3 Flores regulares v. leviter irregulares; calycis gamophylli dentibus lobisve acutis v. acuminatis, margine scariosis, imbricatis moxve haud contiguis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus tenuis; limbi recti v. obliqui lobis 5, tortis. Stamina 5, inclusa, tubo inæqualiter inserta; antheris introrsis, 2-locularibus, rimosis. Germen basi disco cinctum, 3-loculare; stylo apice stigmatoso 3-lobo. Ovula in loculis 1, imperfecte anatropa; micropyle extrorsum infera, v. raro 2, rarissimeve 3-5. Fructus capsularis, calyce nunc cinctus, septicide 3-valvis. Semina 1 v. pauca, haud v. anguste alata; albumine fragili v. duriusculo; embryonis recti radicula infera. Herbæ perennes v. raro annuæ; habitu vario; foliis oppositis, v. summis alternis, integris; floribus 4 solitariis v. in racemos corymbosve terminales composite cymigeros dispositis. (America et Asia bor.5)
- 4. Collomia Nutt. 6 Flores fere Phloxidis; calycis 5-lobi v. 5-partiti foliolis angustis, demum subvalvatis. Corollæ hypocraterimorphæ v. subinfundibularis tubus brevis longusve; limbi lobis 5, tortis. Stamina 5, sæpe inæqualia, corollæ tubo v. fauci inserta; antheris introrsis. Germen obovoideum, disco hypogyno cinctum, 3-loculare; stylo superne 3-lobo. Ovula in loculis solitaria adscendentia; micropyle extrorsum infera, v. 2-∞. Capsula 2, 3-valvis; seminibus 1-∞; integumento exteriore in tubulos crebros mucila-

^{1.} Floribus albis, lilacinis, cæruleis v. rubris, nunc versicoloribus.

^{2.} Spec. 60-70. Hook., Fl. bor.-amer., t. 161 (Gilia). — Endl., Atakt., t. 29 (Gilia). — A. Gray, in Proc. Amer. Acad., VIII, 263; Syn. Fl. N.-Amer., II, 137; Bot. Calif., I, 489 (Gilia). — J. Gay, Fl. chil., IV, 423 (Gilia). — S.-Wats., Bot. 40° Parall., 262, t. 25, f. 3-10; t. 26 (Gilia). — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 554 (Gilia). — Greene, Pitton., I, 71, 130. — Wedd., Chlor. andin., II, 80 (Gilia). — Bot. Mag., t. 2883, 3410, 3491, 3578, 4876, 5895, 9539 (Gilia). — Walp., Ann., V, 528 (Gilia).

^{3.} Gen., n. 214. — ENDL., Gen., n. 3819. — BENTH., in DC. Prodr., IX, 303; Gen., II, 821, n. 1. — PAYER, Organog., 597, t. 123; Fam. nat., 199. — B. H., Gen., II, 821, n. 1.

^{4.} Albis, roseis, rubris v. violaceis.

^{5.} Spec. ad 25. Hook., Fl. bor.-amer., t. 158, 160. — NUTT., in Journ. Ac. Philad., VII, t. 6. — Torr., in Starsb. Exped., 304; Fl. N.-York, t. 80. — Torr., et Gr., Bot. Beckw. Exped., t. 6. — A. Gray, in Proc. Amer. Acad., VIII, 249; Bot. Calif., I, 486; Syn. Fl. N.-Amer., II, 129. — S.-WATS. Bot. 40° Parall., 259. — Trautv., Im. Fl. ross., t. 24. — Hewsl., Bot. centr.-amer., II, 353. — Sweet, Brit. fl. Gard., t. 185, 190, 221, 224, 232, 233, 248; ser. 2, t. 7, 13, 31, 46, 114, 316. — Bot. Mag., t. 163, 528, 563, 1307, 1344, 2155, 2441. — Walp., Rep., VI, 526; Ann., III, 101; V, 527.

^{6.} Gen. N.-Amer. pl., I, 126. — ENDL., Gen., n. 3820. — BENTH., in DC. Prodr., IX, 307; Gen., II, 822, n. 2. — Courtoisia Reighb., Ic. exot., III, 4, t. 208.

ginosos spirilliferos soluto. — Herbæ annuæ v. biennes, sæpe viscidulæ; foliis alternis v. ex parte oppositis, integris, dentatis v. dissectis; floribus in cymas terminales forma varias, laxas v. capituliformes, dispositis. (America bor.-occ., And. chil.²)

- 5. Leselia L.3 Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-fidus; lobis acutis v. aristatis, 1-3-nervibus. Corollæ tubus elongatus v. tenuis; limbi infundibularis lobis 5, subæqui- v. inæqui-patentibus. Stamina 5, corollæ inserta; filamentis nudis plerumque exsertis declinatis; antheris 2-rimosis. Discus annularis germen 3-loculare cingens. Ovula in loculis 2-8. Stylus breviter 3-ramosus. Capsula loculicide 3-valvis; seminibus compressis membranaceo-subalatis .— Fruticuli, suffrutices v. herbæ, glabri, pubentes v. visciduli; foliis alternis v. oppositis, plerumque argute dentatis; floribus axillaribus bracteisque lanceolatis, cordatis v. orbiculatis, argute dentatis v. spinoso-ciliatis, arcte cinctis. (America utraque centr. et calid.6)
- 6. Cantua J.⁷ Flores fere Læseliæ; calyce brevi v. ∞-costato. Corolla ⁸ tubulosa v. infundibularis. Stamina plerumque exserta. Discus brevis carnosus. Germinis loculi 3, ∞-ovulati. Capsula loculicida, semi-3-valvis; seminibus late alatis. Arbores v. frutices; foliis alternis, integris, dentatis v. pinnatifidis; floribus in racemos compositos dispositis v. corymboso-congestis. (Peruvia, Bolivia⁹.)

^{1.} Rubris, aurantiacis v. albidis.

^{2.} Spec. ad 10. CAV., Icon., t. 527, 528 (Phlox). — Wedd., Chlor. andin., II, t. 58. — C. GAY, Fl. chil., IV, 421. — A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., VIII, 259; Bot. Calif., 487; Syn. Fl. N.-Amer., II, 134. — S.-WATS., Bot. 40th Parall., 261, t. 25, fig. 1, 2. — GREENE, Pitton., I, 126. — Hewsl., Bot. centr.-amer., II, 354. — Bot. Reg., t. 1166, 1174, 1347, 1622. — Bot. Mag., t. 2893-2895, 2924, 3468. — WALP., Ann., V, 528.

3. Gen., n. 767. — LAMK, III., t. 527. —

^{3.} Gen., n. 767. — LAMK, Ill., t. 527. — BENTH., in DC. Prodr., IX, 318; Gen., II, 823, n. 5. — Hoilzia L., Gen., 136. — ENDL., Gen., n. 3823. — Royena Houst., mss.

^{4.} Coccineæ v. violaceæ.

^{5.} Humectatis mucilaginosis.

^{6.} Spec. 6, 7. CAV., Icon., t. 365-367 (Hoitzia). — Knowl. et Westc., Fl. Cab., t. 99. — Reg., Gartenfl., t. 643. — A. Gray, Bot. Calif., I, 500; Syn. Fl. N.-Amer., II, 136. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 356.

HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 356.
7. Gen., 136; in Ann. Mus., III, t. 7, 8. —
BENTH., in DC. Prodr., IX, 320. — ENDL., Gen.,
n. 3824. — B. H., Gen., II, 824, n. 7. — Periphragmos R. et PAV., Prodr. Fl. per. et chil.,
26, t. 24; Fl., t. 131-133.

^{8.} Alba, rubra v. violacea, sæpe magna speciosa.

^{9.} Spec. 6, 7. CAV., Icon., t. 363, 384. — Bot. Mag., t. 4386, 4582, 4729. — WALP., Ann., V, 530.

II. COBÆEÆ.

7. Coben Cav. — Flores regulares; calycis 5-alati v. 5-costati lobis 5, amplis v. lanceolatis, reduplicato-valvatis. Corolla late campanulata; tubo nunc cylindraceo; limbi lobis 5, latis v. elongato-angustis, imbricatis. Stamina 5, exserta; filamentis basi dilatata villosis; antheris versatilibus, 2-rimosis. Discus crasse 5-lobus. Germen 3-loculare; loculis 2-∞-ovulatis. Fructus coriaceus alte septicidus; seminibus ∞, adscendentibus, compresso-imbricatis, ala lata cinctis, parce albuminosis; cotyledonibus latis foliaceis. — Frutices scandentes glabri; foliis alternis pinnatisectis, apice in cirrhum 3-fidum sæpe desinentibus; segmentis petiolulatis; floribus longe pedunculatis ad axillas 1, 2; pedunculis ad basin bracteolatis, v. in ramulo axillari brevi foliato terminalibus. (America utraque calid. occid.) — Vid. p. 335.

III. BONPLANDIEÆ.

8. Bomplandia CAV. — Flores irregulares; calycis subincurvi laxe tubulosi, ∞-nervii, lobis 5, brevibus. Corollæ 2-labiatæ imbricatæ tubus tenuis; lobis 5, inæqualibus imbricatis. Stamina 5, exserta inæqualia; filamentis gracilibus; antheris 2-rimosis. Germen 3-loculare; ovulo in loculis 1, adscendente. Capsula 3-valvis; seminibus oblongis compressis, anguste alatis, humectatis mucilaginosis spirilligeris. — Herba, nunc basi suffrutescens; foliis alternis, integris, serratis v. pinnatifidis; floribus axillaribus, 2-nis, superne terminaliracemosis. (Mexicum.) — Vid. p. 336.

xcv BORAGINACÉES

I. SÉRIE DES BOURACHES.

La Bourache¹ (fig. 240-246), qui a donné son nom à cette famille, a des fleurs hermaphrodites, régulières, à réceptacle légèrement

Borago officinalis.

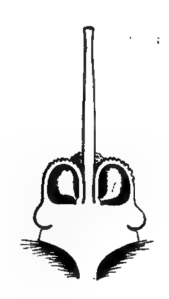


Fig. 240. Branche Sorifère (‡).

Pig. 244. Gynécée, coupe lengitudinale.

convexe. Il porte un calice de cinq sépales, libres ou à peu près, disposés en préfloraison finalement valvaire, et une corolle rotacée,

1. Borago T., Inst., 134, t. 53 (Borrago). -L., Gen., n. 188. -- J., Gen., n. 131. -- Blackw.,
Herb., t. 36. -- Lawk, Dict., 1, 455; Suppl.,
1, 692 (part.); Rl., t. 94. -- DC., Prodr., X,
34. -- Endl., Gen., m. 3778. -- Nees, Ic.

Fl. germ. — PAYEN, Organog., 546, t. 92; Loc. Fam. nat., 186. — R. H., Gen., 11, 854, n. 42. — H. Bn, Dict. Bot., Atl. — Buglossites Mon., Enum. sem. H. taur. (1845); Fl. sard., 111, 136, t. 98.

dont le limbe étalé est partagé en cinq lobes, imbriqués dans le bouton. La gorge de la corolle est pourvue de cinq appendices rentrants, superposés à ses divisions, échancrés à leur sommet et communiquant avec l'extérieur par un orifice inférieur. Elle porte de

Borago officinatia.



Fig. 241. Fleur.



Fig. 266. Achaine, face ventrale.

Fig. 243. Flour, coupe longitudinale $(\frac{3}{5})$.



Fig. 242. Diagramme.



Fig. 245. Fruit, coupe longitudinale.

plus cinq étamines, alternes avec ses divisions et qui ont chacune une anthère biloculaire, introrse, déhiscente par deux fentes longitudinales¹ et insérée par la base de son dos sur un filet court, infé-

1. Le polien est généralement, dans cette famille, incolore, translucide, evoïde, avec des plis longitudinaux. Dans l'eau il se gonfie en ovoïde à bandes et ombilics. Le nombre des plis et des bandes varie de 3 à 12. Dans la

Bourrache, il y en a 10-12, avec nombre égal de papilles. Les grains sont prismatiques dans les Buglosses, en pyramide tronquée dans certains Echum et Onosma (H. V. Mont, in Ann. sc. nat., sér. 2, III, 321).

rieurement aplati et dilaté, pourvu lui-même en haut de son dos d'un appendice en forme de corne. Le gynécée, entouré d'un disque glanduleux inégal, est formé d'un ovaire à quatre logettes, résultant du déboublement de deux loges, et du centre desquelles part un style dit gynobasique, à extrémité stigmatifère presque entière et à peine dilatée. Dans chaque logette ovarienne se voit un ovule ascendant et presque orthotrope¹, dont le micropyle est directement dirigé en haut². Le fruit² est formé de quatre achaines⁴ (ou d'un nombre moindre), portés sur le réceptacle devenu plan et à peu près carré, avec les angles arrondis. De son centre se dégage le style desséché, ou sa base, et il est creusé, en dedans d'un petit cadre marginal, de quatre fossettes (aréoles) équidistantes, dans chacune desquelles un achaine

Anchusa italica.

Fig. 247. Pleur.

Fig. 248. Fleur, coupe longitudinale (#).

s'enchâsse par une base hémisphérique, surmontée d'un bourrelet circulaire qui déborde la fossette. Le péricarpe est finement rugueux, et il renserme une graine presque dressée, à embryon non albuminé, charnu, avec une radicule supère et des cotylédons épais.

Les Bouraches sont, au nombre de trois⁵, des herbes, annuelles ou vivaces, dressées et hérissées de poils rudes (Asperifoliæ). Leurs feuilles sont alternes, et leurs fleurs⁶ sont disposées en cymes unipares-scorpioïdes; les bractées petites, ou bien les inférieures foliacées. Ce sont des plantes de la région méditerranéenne, et le B. officinalis a été introduit dans presque tous les pays du globe.

^{1.} Inséré par le bord interne de sa base.

^{2.} Le tégument est fort court, et le sommet du nucelle vertical sort légèrement d'abord par l'orifice micropylaire, à l'époque où l'ovule a la forme d'une palette étalée horizontalement.

^{8.} Multiple.

^{4.} Ou nucules (nuculæ).

^{5.} DEMF., Fl. ath., t. 44. — REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1302. — C. GAY, Fl. chil., IV, 475. — BOISS., Fl. or., IV, 150. — WILLE. et LGE, Prodr. Fl. Mip., II, 492. — GREN. et GODE., Fl. de Fr., II, 510. — Bot. Mag., t. 1798. — H. BH, Iconogr. Fl. fr., n. 30.

6. Bleues, plus rarement roses on blanches.

Dans une même sous-série (Euboragées), se rangent les genres qui ont ainsi le réceptacle plan ou légèrement conique, avec les aréoles creuses ou bordées d'un anneau saillant. La forme de la corolle varie beaucoup. Elle est pourvue d'écailles à sa gorge dans les genres Trachystemon, Anchusa (fig. 247, 248), Lycopsis, Trigonocarpus, Symphytum (fig. 249-251); à gorge nue ou à peu près, ou simplement garnie de poils dans les Pulmonaria, Alkanna et Oskampia.

Symphytum officinals.

Fig. 250. Flour (‡).

Fig. 249. Branche florifère (†).

Fig. 251. Fleur, coupe longitudinale.

Dans une sous-série à laquelle les Lappula (fig. 252) donnent leur nom (Lappulées), on range les genres dont le fruit est formé d'achaines attachés au réceptacle par une aréole de leur face ventrale, plane ou plus rarement concave, courte ou étroite-linéaire, répondant au dessus du milieu de la hauteur de l'achaine. Le réceptacle est, dans cette portion, élevé, conique, oblong ou columniforme; et les sommets des carpelles sont libres et dressés, plus ou moins proéminents autour du style. Ce sont les Lappula, Eritrichium, Cryptanthe, Piptocalyx,

Eremocarya, Oreocarya, Allocarya, Plagiobothrys, Sonnea, Actinocarya; les Asperugo (fig. 253) et Microula, dont l'aréole est vourte,

Leppula Myosotis.

vers le milieu de la face ventrale des achaines rugueux ou granuleux; les Gastrocotyle et Bothriospermum, dont l'aréole est marginée; les Amsinckia, Craniospermum, Tretocarya; les Rochelia dont le gynécée est réduit à un carpelle fertile, à ovaire bilocellé.

Asperugo procumbens.



Fig. 252. Fruit, coupe lengitudinale. Les Cynoglosses (fig. 254-260) donnent leur nom à une sous-série (Cynoglossées), dans laquelle les

Fig. 258. Graine.

achaines ont leur bord ventral fixé par une aréole plane, le plus

Cynoglossum officinals.

Fig. 258. Fruit complètement mêr; les achaines so relevant.



Fig. 254. Branche florifère.

Fig. 259. Achaine, coupe longitudinate antéro-postérieure.

Fig. 260. Achaine, compe longitudinale bilatérale.

souvent large, mais parsois aussi étroite, à un réceptacle plan, convexe, ovoïde ou conique, quelquesois columnisorme. Les sommets des

achaines ne dépassent pas ou ne dépassent guère le sommet du réceptacle, à moins qu'il ne s'agisse d'un bord élevé entourant parsois l'achaine lui-même.

Cynoglossum officinale.

Fig. 255. Fleur (1).

Fig. 257. Fruit jeune.

Fig. 256. Fleur, coupe longitudinale.

Le calice s'accroît légèrement autour du fruit dans les Cynoglossum, Lindelofia, Thyrocarpus, Omphalodes (fig. 261), Solenanthus,

Omphalodes verna.



Fig. 261. Branche florifère.

Kuschakewiczia, Selkirkia, Pectocarya, Actinocarya, tous d'ailleurs très voisins des Cynoglosses.

Dans les genres Caccinia, Heliocarya, Trichodesma et Suchtelenia, le calice s'accroît davantage, enveloppe le fruit ou s'étale largement au-dessous de lui. Les achaines sont fixés au réceptacle par toute leur face ventrale.

Dans les Rindera, Paracaryum et Myosotidium, fort voisins aussi des Cynoglosses, les achaines, fixés à un réceptacle élevé, conique ou cylindroconique, forment avec lui une masse pyramidale ou à peu près globuleuse.

Le nom des Lithospermum (fig. 262)

a été donné à une sous-série (Lithospermées) dans laquelle on réunit des genres dont les achaines sont dressés ou arqués, insérés sur le réceptacle par des aréoles planes ou seulement peu prononcées, ou obliques à la base de l'angle interne. La surface réceptaculaire est plane ou légèrement relevée en cône. Les anthères sont obtuses ou à peu près, et les cymes sont pourvues de bractées dans les

Lithospermum (sig. 263), Antiphytum, Onosmodium, Macromeria, Sericostoma, Ancistrocarya, Moltkia, Arnebia, Macrotomia.

Il n'y a pas de bractées, ou bien elles sont peu nombreuses à la bases des inflorescences, et les anthères sont obtuses également dans les Myosotis (fig. 262), Trigonotis, Mertensia, Moritzia, (?) Brachybotrys.

Les Mélinets (Cerinthe), qui ont des feuilles glabres et des cymes scorpioïdes garnies de bractées foliacées, se distinguent, en outre, par leur corolle non appendiculée, valvaire-indupliquée, et leurs loges ovariennes peu profondément séparées par une

Fig. 262. échancrure supérieure; de sorte que chacune d'elles devient (sauf avorte-

Fig. 263. Fruit, coupe longitudinale.

ments) un fruit sec et bilocellé, avec une graine dans chaque compartiment. Les anthères sont linéaires, acuminées, sagittées à la base, aussi bien dans ce genre que dans les *Onosma*. Le *Cystistemon*, de Socotora, paraît aussi très voisin de ce genre.

II. SÉRIE DES VIPÉRINES.

Les Vipérines (fig. 264, 265) ont des fleurs irrégulières et hermaphrodites. Leur calice est formé de cinq sépales inégaux, légèrement unis à la base; et leur corolle gamopétale, en entonnoir, est partagée supérieurement en cinq lobes inégaux, imbriqués de telle façon que l'antérieur, qui est le plus petit, recouvre dans le bouton les latéraux, qui eux-mêmes enveloppent les deux postérieurs, les plus grands de tous. Les étamines, au nombre de cinq, alternent avec les lobes de la corolle et sont insérées sur celle-ci à des hauteurs différentes. Elles se composent d'un filet épaissi à sa base², atténué et incurvé supérieurement, et d'une anthère biloculaire, introrse, versa-

^{1.} Echium T., Inst., 135, t. 54; Cor., 6. — L., Gen., n. 191. — J., Gen., 130. — Turp., m Dict. sc. nat., Atl., t. 44. — DG., Prodr., X, 16. — Endl., Gen., n. 3757. — Payer, Fam. nat. pl., 186. — B. H., Gen., II, 863, n. 66.

^{2.} Présentant souvent à sa base une petate dilatation plus ou moins squamiforme et papilleuse. Le filet de l'élamine postérieure est uni à la corolle dans une faible étendue; coux des antérieures le sont bien plus longuement.

tile, dorsifixe, déhiscente par deux fentes longitudinales. Le gynécée, qu'entoure un petit disque sinué, se compose d'un ovaire à quatre demi-loges, d'entre lesquelles se dégage un style gynobasique, partagé supérieurement en deux courtes branches que termine une petite sphère stigmatique. Dans chaque petite loge se trouve un ovule inséré

Echium vulgare.

à un petit funicule obliquement ascendant, et incomplètement anatrope, avec le micropyle tourné en haut et en dehors³. Le fruit est formé de quatre ou d'un nombre moindre d'achaines dressés, ovoïdes ou acuminés, rugueux, à aréole plane insérée sur la surface plane ou à peine convexe du réceptacle.

Fig. 264. Fleur $\binom{2}{3}$. Fig. 265. Fleur, coupe longitudinale.

L'Echium fruticosum est devenu le type d'un genre Lobostemon³, formé d'espèces géné-

ralement grandes et souvent frutescentes, considéré comme distinct parce que sa corolle est un peu moins irrégulière, et que ses étamines exsertes ont des filets à base plus ou moins dilatée et pénicillée, avec un style à sommet généralement indivis 4.

Ainsi compris, le genre Echium renferme environ 70 espèces⁵, de l'Europe, l'Asie occidentale, l'Afrique boréale et australe, ainsi que de ses îles occidentales. Ce sont des plantes rudes, à feuilles alternes

1. Ces branches sont souvent courtes ou presque nulles, notamment dans les Lobe-stemen.

2. Il n'a qu'une enveloppe fort incomplète au sommet de laquelle le micropyle est représenté par une dépression très obluse.

3. LEHH., in Linnæg, V, 378, t. 5; Asperif. Ic., t. 1, 3, 16, 17, 21-28. — B. H., Gen., 11, 863, n. 64.

4. Peut-être faudra-t-il faire rentrer dans le genre Echium le Megacaryon orientale Boiss. (Pl. or. nov. Dec., I, 7; Fl. or., IV, 205), herbe d'Arménie et d'Anatolie, qui est l'Echium orientale Verbasci folio flore maximo campanulato de Tourrespont et l'E. orientale L., et qui, imparfaitement connu, a des sépales plus longs, une corolle très grande, moins irrequière que calle des Echium en général, et des fruits lusses et luisants, de grande taille.

5. JACQ., Fl. austr., App., t. 3, 16; H. vin-

dob., t. 45; H. schændt, t. 34; Ic. rat., t. 312.
— Vent., Jard. Malm., t. 97. — Dest., Fl.
att., t. 45, 46. — Lebm., Asperif. Ic., t. 2, 4,
18, 49. — Sieth., Fl. græc., t. 179-183. —
Del., Fl. Eg., t. 16, 17, 19. — Ten., Fl. Napl.,
t. 12. — Mon., Fl. sard., t. 97. — Goss., Pl.
rat., t. 17. — Webb, Ot. hisp., t. 12. — A. S.-H.,
Pl. ms. Bras., t. 25. — Fresen., in Mart. Pl.
bra., VII, 61. — A. Grat, Syn. Fl. N.-Amer.,
11, 207. — Boiss., Fl. or., IV, 204; Voy. Esp.,
t. 124, 125. — Jaus. et Sp., Ill. pl. or., t. 417.
— Reichb., Ic. Fl. germ., t. 1298-1300. —
C. Kocb, in Linnæa, XVIII, 307; XXII, 639. —
Brandz., Prodr. Fl. rom., 374.— Lge, Pl. hisp.,
t. 12. — Wille. et Lge, Prodr. Fl. hisp.,
t. 12. — Gren. et Godb, Fl. de Fr., II, 521.
Bot. Reg., t. 124. — Sweet, Brit R. Gard.,
t. 101. — Moggel, Fl. Ment., t. 31. — Bot.
Mag., t. 1826, 1934, 6868. — Walp., Ann.,
t, 525; III, 123.

et à fleurs disposées en cymes scorpioïdes, simples ou divisées, spiciformes, à bractées étroites ou foliacées.

Le Zwackhia, herbe vivace de l'Europe austro-orientale, se rapproche beaucoup des Echium par sa corolle obliquement infundibuliforme, à lobes très inégaux. Ses étamines sont subincluses; et ses achaines, solitaires par avortement, ont la face ventrale plane et carénée sur le milieu.

Les Echiochilon, qu'on peut aussi faire entrer artificiellement dans cette série, à cause de leur corolle bilabiée, ont des achaines non marginés, mais analogues, par leur mode d'insertion et la forme de leur aréole, à ceux des genres des Lappulées; reliant ainsi, de même que bien d'autres caractères, les Échiées aux Boragées proprement dites.

III. SÉRIE DES HARPAGONELLA.

Les fleurs de l'*Harpagonella* ² (fig. 266-268) sont hermaphrodites et irrégulières, non par leur corolle infundibuliforme-tubuleuse, imbriquée, ni par leur androcée isostémoné, mais par leur gynécée et

Harpagonella Palmers.

Fig. 266. Fleur jeune, coupe longitudinale.

Fig. 267. Fleur demi-réfiéchie, coupe longitudinale.

Fig. 268. Fruit réfléchi, coupe longitudinale.

leur calice. La corolle présente à sa gorge cinq petites écailles creuses, superposées à ses lobes, et son tube porte les étamines incluses, à filet court et à anthère ovale, obtuse, introrse, déhiscente par deux fentes longitudinales. Le calice est à deux lèvres, qui deviennent de

Blenes, roses, violacées ou blanches.
 A. GRAY, in B. H. Gen., II, 846, n. 20; in
 Proc. Amer. Acad., XI, 88; Fl. N.-Amer., II, 186. — H. Br., in Bull. Soc. Linn. Par., 812.

plus en plus distinctes avec l'âge. L'antérieure est bilobée, dressée, rigide, et ses deux lobes sont unis dans une assez grande étendue. L'autre lèvre est à trois lobes presque libres, plus étroits et plus ou moins incurvés au-dessus du fruit. Le gynécée est libre, formé d'un seul carpelle au pied duquel s'insère un style gynobasique à sommet stigmatifère capité. Mais l'ovaire se partage jusqu'en bas en deux demi-loges indépendantes, renfermant chacune un ovule ascendant, complètement anatrope, à micropyle inférieur. Après la floraison, le fruit se renverse totalement sur son pédicelle réfléchi; le réceptacle devient concave et naviculaire. Les deux lèvres du calice s'écartent l'une de l'autre, portées chacune vers une de ses extrémités, et les deux achaines obovoïdes-oblongs, glabres ou à peu près, se couchent dans la concavité du réceptacle. La graine renferme un embryon charnu à radicule infère. De plus, à la base du calice se sont développées complètement de deux à sept ou huit baguettes chargées de crocs récurvés, lesquelles s'étalent irrégulièrement au-dessus du fruit renversé. L'H. Palmeri est une petite herbe annuelle de l'Arizona et de l'île de Guadalupe. Elle est rameuse, pubescente, avec des feuilles linéaires, opposées. Quand celles-ci passent aux bractées, elles deviennent alternes, et les fleurs de la cyme unipare sont latérales par rapport à elles, presque sessiles dans leur jeune âge.

IV. SÉRIE DES HÉLIOTROPES.

Dans les Héliotropes 2 (fig. 269-274), les fleurs sont hermaphrodites et régulières, avec un réceptacle légèrement convexe. Dans celles de l'H. du Pérou, que l'on cultive si fréquemment dans nos jardins, ce réceptacle porte un calice de cinq sépales, presque complètement libres et valvaires ou légèrement imbriqués dans leur jeune âge; puis une corolle gamopétale, en entonnoir, à tube assez étroit, à limbe

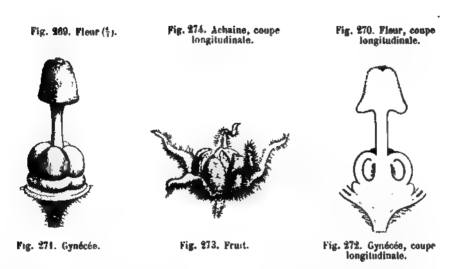
^{1.} A. GRAY, loc. cit. — HEMSL., Bol. centr.-amer., II, 376.

^{2.} Heliotropium T., Inst., 138, t. 57. — L., Gen., n. 179. — J., Gen., 130. — GÆRTN., Fruct., I, 329. — LAMK, Ill., t. 91. — DC., Prodr., IX, 532. — LEHM., Asperif., I, 19. — ENDL.; Gen., n. 3751. — PAYER, Leç. Fam. nat., 183. — B. H., Gen., II, 843, n. 13. — Tiaridium Lehm., Asperif., 13; Ic., t. 6. — Schobera

Scop., Introd., 158. — Heliophytum DC., Prodr., 1X, 551. — Bourjotia Pom., N. mat. Fl. atl., 89. — Schleidenia Endl., Gen., n. 3750. — Preslea Mart., Nov. gen. et spec., II, 75, t. 164. — Euploca Nutt., in Trans. Amer. Phil. Soc., ser. 2, V, 189. — Bucanion Stev., in Bull. Mosc. (1851), I, 568. — Piptoclaina G. Don, Gen. Syst., IV, 364. — Sarcanthus Anders., Galap. Veg., 209.

partagé en cinq lobes dont la préfloraison est imbriquée. Les étamines, portées bas sur le tube de la corolle et alternes, au nombre de cinq, avec ses divisions, sont formées d'un filet court et d'une anthère introrse, biloculaire, déhiscente par deux fentes longitudinales, et insérée sur le filet par le bas de sa région dorsale. Le gynécée, libre et supère, entouré d'un disque en forme de courte cupule à bord

Heliotropium peruvignum.



sinueux, est formé d'un ovaire surmonté d'un style à extrémité stigmatifère fortement renslée en une sorte de cône épais. L'ovaire comprend quatre logettes, dont deux sont antérieures et deux postérieures, rensermant chacune un ovule descendant, anatrope, à micropyle tourné en haut et en dehors. Le fruit est drupacé, mais peu charnu, ou finalement sec, à quatre noyaux indépendants ou plus ou moins cohérents par paires. Chacun d'eux renserme une graine descendante, à albumen plus ou moins abondant, enveloppant un embryon charnu, à radicule supère, à cotylédons plan-convexes. Ce genre appartient aux régions chaudes et tempérées des deux mondes. Il renferme environ 150 espèces ¹, herbacées ou ligneuses, rarement glabres, plus ordinairement[scabres ou velues. Elles ont des feuilles alternes, rare-

Cochranea heliotropioides.









Fig. 275. Fleur (4).

Fig. 277. Gynécée. Fig. 278. Gynécée, coupe longitudinale.

Fig. 276. Fleur, coupe longitudinale.

ment subopposées, et des fleurs 2 disposées en cymes scorpioïdes de configuration très variable, axillaires ou terminales, nues ou feuillées.

On a nommé *Pentacarya*³ un Héliotrope océanien ⁴, qui a çà et là le gynécée trimère et jusqu'à cinq ou six noyaux au fruit.

A côté des Héliotropes se rangent les deux genres très voisins Tournesortia et Cochranea⁵ (fig. 275-278), qui appartiennent tous deux aux régions tropicales.

1. Lehm., Asperif. Ic., t. 7, 30, 40. — Sibth., Fl. græc., t. 157. — B., Malmais., t. 32. — H. B. K., Nov. gen. et spec., t. 204-206. — Nees, Gen. Fl. germ. — Webb, Phyt. canar., t. 143. — Wight, Icon., t. 1387-1392; Ill., t. 171. — Jaub. et Sp., Ill. pl. or., t. 360-362. — Del., Pl. Caill., t. 64, fig. 4. — Miq., St. shrin., t. 40. — Kotsch., Pl. arab., t. 4. — Phil., Fl. alacam., 38. — Moric., Pl. nouv. Amér., t. 87. — Pal.-Beauv., Fl. ow. et ben., 1v. 96. — Boiss., Diagn., ser. 2, III, 131; Fl. or., Iv, 125. — Benth., Fl. austral., Iv, 393. — Torr., Bot. Emor. Exp., 137; Bot. Marc. Exp., t. 14, 15. — A. Gray, in Proc. Amer. Acad., X, 49; Bot. Calif., I, 521; Syn. Fl. N.-Amer., II, 183. — C. Gay, Fl. chil., Iv, 457. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 485; Symb. Fl. argent., 271. — Fresen., in Mart. Fl. bras., VIII, 31, t. 10, X. — Hiller., Fl. haw., 321.

— Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 374; in Hook. Icon., t. 1755. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 148. — Bge, in Bull. Mosc. (1869), I, 287. — REIGHB., Ic. eur., t. 379; Ic. Fl. germ., t. 1294. — Willk. et Lge, Prodr. Fl. hisp., II, 513. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 539. — Bot. Mag., t. 141, 1609, 1837, 5615. — Walp., Rep., VI, 556; Ann., III, 121; V, 542.

2. Blanches, lilas ou jaunâtres.

3. DC., *Prodr.*, IX, 559.

4. H. anomalum Hook. ct Ann., Beech.

Voy. Bot., 66.

5. Le genre Wellstedia BALF. F. (in Proc. Roy. Soc. Edinb., XIII, 407; Bot. Soc., 247, t. 82 A) est anormal dans cette série par ses fleurs à périanthe 4-mère et l'unique loge stérile et uniovulée de son ovaire. Nous le rapprochons cependant des lléliotropiées.

V. SÉRIE DES EHRETIA.

A peu près construites comme celles des Héliotropes, les fleurs des Cabrillets (fig. 279-281) ont cinq sépales imbriqués, libres ou unis dans une étendue variable; une corolle gamopétale, à préfloraison imbriquée; cinq étamines portées par la corolle, à filet d'abord replié sur lui-même et à anthère biloculaire, introrse et basifixe. L'ovaire, dont la base se rense assez uniformément en un tissu glanduleux, a

Ehretia serrata



Fig. 279. Fleur (1). Fig. 281. Ovaire, coupe Fig. 280. Fleur, coupe longitudinale. transversale.

deux loges incomplètes et est surmonté d'un style, supérieurement partagé en deux branches stigmatifères obtuses. Les deux placentas pariétaux, révolutés, finissant souvent par se toucher, portent de chaque côté, dans la concavité de leurs branches, un ovule descendant, incomplètement anatrope, à micropyle dirigé en haut et en dehors. Le fruit est une drupe à deux noyaux bilocellés ou à quatre noyaux unilocellés; à graines solitaires dans chaque logette, descendantes, pourvues d'un albumen généralement peu épais et d'un embryon à radicule supère, avec des cotylédons non plissés. On décrit un demicent environ d'espèces*, des régions tropicales des deux mondes,

^{1.} Ehretia L., Gen., n. 257. — J., Gen., 128. — DC., Prodr., IX. 502 (part.). — Endl., Gen., n. 3743. — Payer, Fam. nat., 184. — B. H., Gen., II, 840, n. 5. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 828. — Carmona Cav., Icon., y. 22, t. 438. — Miens, Contrib., II, 226, t. 88.

⁻ Hilsenbergia TAUSCH, in Meissen. Gen., Comm., 198.

^{2.} W., Phytagr., t. 2. — LDER., Stirp., t. 23, 24. — ROXB., Pl. corom., t. 55-57. — WIGHT Icon., t. 1382-1384; Ill., t. 170. — Kl., in Pet. Mass. Bol., t. 41, 42. — Brand., For. Fl.,

arborescentes ou frutescentes, avec des feuilles alternes, entières ou dentées, et des fleurs disposées en grappes composées de cymes, terminales ou axillaires.

Près des Ehretia se placent les genres, la plupart très voisins, Bourreria, Rochefortia, Cortesia, Rhabdia, Saccellium. Coldenia, ? Poskea, Halgania et (?) Pteleocarpa, qui appartiennent aux régions tropicales.

VI. SÉRIE DES CORDIA.

Les fleurs des Sébestiers (fig. 282-285) ont souvent un double périanthe pentamère. Dans ce cas, le calice gamosépale, campanulé ou tubuleux, lisse ou costé, s'ouvre au sommet par cinq dents valvaires ou imbriquées; ou bien ces dents ne se quittent pas, et il se déchire en long ou en travers. La corolle, campanulée, infundibuliforme ou hypocratérimorphe, se partage en cinq lobes, plissés, tordus ou imbriqués. Les étamines, souvent inégales, incluses ou exsertes, sont en même nombre que les divisions de la corolle qui les porte, et elles se composent d'un filet et d'une anthère introrse, oblongue, étroite-allongée, ovale-aiguë, hastée ou sagittée, biloculaire et déhiscente par deux fentes longitudinales. L'ovaire est à deux loges, antérieure et postérieure, avec deux ovules collatéraux dans chaque loge. Mais une fausse cloison centripète s'avance entre les deux ovules d'une même loge et la partage en deux logettes uniovulées. Les ovules, en grande partie ascendants, se comportent comme ceux des Bouraches et ont le micropyle en haut et en dehors². Le style apical se partage en deux branches superposées aux loges ovariennes, et chaque branche est

t. 42. — Bedd., Fl. sylv., t. 246. — Balf. F., Bot. Soc., 178. — Benth., Fl. austral., IV, 387. — Hensl., Bot. centr-amer., II, 370. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 481. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 141. — Boiss., Fl. or., IV, 124. — Bot. Reg., t. 1097. — Walp., Rep., VI, 554; Ann., I, 524; III, 120; V, 541.

^{1.} Cordia L., Gen., n. 256. — J., Gen., 128. — DC., Prodr., IX, 471. — ENDL., Gen., n. 3738. — H. BN, in Adansonia, III, 1, t. 1. — B. H., Gen., II, 838, n. 1. — Varronia L., Gen., n. 258. — Gerascanthus P. BR., Hist. Jam., 170, t. 29. — Gerdana R. et PAV., Prodr., 37, t. 6; Fl. peret chil., t. 184. — Macielia Vand., Fl. lus. et

bras. Spec., 14. — Hemigymnia GRIFF., in Calc. Journ. Nat. Hist., 111, 363. — SCHAU., in DC. Prodr., XI, 697 (Verbenacea). — Gynaion A. DC., Prodr., IX, 468. — Macria Ten., in Mém. Soc. Moden., XXIV, 366. — Plethostephia Miens, in Trans. Linn. Soc., ser. 2, 1, 32, t. 8. — Paradigma Miers, loc. cit., t. 8. — Borellia Neck., Elem., I, 275. — Firensia Neck., loc. cit., 276.

^{2.} C'est-à-dire qu'ils appartiennent au fond au type descendant, ce qu'indique suffisamment la direction du micropyle, mais que le raphé est très court (voy. Bull. Soc. Linn. Par., 828). Leur tégument est simple et incomplet.

elle-même divisée en deux rameaux à sommet stigmatifère renflé en massue, en œuf ou en boule. Le fruit est une drupe que le calice entoure sans la dépasser. Son noyau, épais et dur', contient d'une à quatre cavités monospermes; et les graines, dépourvues d'albumen, renferment un embryon charnu, à courte radicule supère, à

Cordia Myza.

Fig. 282, Fleur (4).



Fig. 284. Fruit.

Fig. 283. Flour, coupe longitudinale.

Fig. 285. Fruit, coupe longitudinale.

cotylédons épais ou plus souvent membraneux, corrugués et repliés sur eux-mêmes généralement un grand nombre de fois.

Il y a des Cordia dont le calice n'a que trois ou quatre divisions, et d'autres dont la corolle se partage en quatre, six ou même en un nombre plus considérable de lobes imbriqués.

Le genre appartient à toutes les régions chaudes des deux mondes. Il renferme de 150 à 200 arbres ou arbustes², glabres ou souvent

^{1.} Il peut être réduit à la moitié; son bord interne plus ou mains replié ou contourné; ou bien l'autre mouté, qui subésite, est réduite comme dimensions et stérile.

^{2.} VAHL, Ecl., t. 22. — JACQ., H. schænbr., t. 39 (Varronia). — ROSS., Pl. corom., t. 39,

^{58. —} Wight, Ill., t. 169; Icon., t. 469, 1378-1381. — Hook, et arn., Beech. Voy. Bot., t. 10. — Brand., For. Fl., t. 41. — Bedd., Fl. sgir., t. 245. — Rudge, Pt. guian., t. 46. — Aust., Pl. guian., t. 89-90. — R. et Pav., Fl. per. et chil., t. 146-143. — H. B. K., Nov. gen. et

chargés d'un duvet scabre. Les feuilles sont alternes ou rarement opposées, pétiolées, entières ou dentées. Les fleurs sont disposées en cymes ou en glomérules, groupés sur des axes plus ou moins ramifiés, souvent dichotomes et de configuration très variable.

A côté des Cordia se placent l'Auxemma, du Brésil, qui a les mêmes fleurs, mais un calice très accru et dilaté en cinq ailes autour du fruit qu'il dépasse; et les Patagonula, du même pays, qui portent sous le fruit les sépales accrus et étalés en étoile.

VII. SÉRIE DES HYDROPHYLLON.

Les Hydrophylles ³ (fig. 286-293) ont des fleurs hermaphrodites. régulières, pentamères. Leur réceptacle a la forme d'une coupe peu profonde³, dans laquelle est logée intérieurement la portion inférieure de l'ovaire. Sur ses bords, qui s'épaississent en un disque annulaire, s'insèrent les cinq divisions étroites et allongées du calice, unies seulement tout près de leur base, et une corolle souvent tubuleuseeampanulée, à limbe peu dilaté, découpé en cinq lobes tordus ou imbriqués dans le bouton. En bas du tube de la corolle s'insèrent cing étamines, alternes avec ses divisions, formées chacune d'un filet exsert et d'une anthère biloculaire, introrse, versatile, déhiscente par deux fentes longitudinales. En face de chaque lobe, la corolle porte une paire de lames verticales saillantes, qui se portent l'une vers l'autre pour constituer une sorte d'appendice en forme de gouttière. L'ovaire, libre et supère dans sa plus grande portion seulement, est uniloculaire, surmonté d'un style qui supérieurement se divise en deux branches courtes et obtuses, stigmatifères à leur extrémité. Sur

spec., t. 207. — A. Rich., Fl. cub., t. 59 bis, 60. — Torr., Bot. Emor. Exp., 135. — Moric., Pl. nouv. Amér., t. 88. — Fresen., in Mart. Fl. bras., VIII, 3, t. 1-8, t. 9, X, XII. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 477; Symb. Fl. argent., 239. — Hemsl., Bol. centr.-amer., II, 366. — C. Gay, Fl. chil., IV, 454. — Seem., Fl. vit., t. 34, 35. — Hill., Fl. haw., 320. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 136. — Dell., Fl. Eg., t. 19, 20. — Boiss., Fl. or., IV, 123. — Andr., Bol. Rep., t. 157. — Bot. Reg., t. 1491. — Bot. Mag., t. 794, 4888, 5027, 5774, 6279. — Walp., Rep., VI, 553; Ann., I, 523; III, 119; V, 539 (Varronia). 540.

^{1.} Blanches, jaunes, orangées ou rougeâtres, souvent belles.

^{2.} Hydrophyllon T., Inst., 81, t. 16. — Hydrophyllum L., Gen., n. 204. — GÆRTN., Fruct., II, t. 110. — LAMK, Dict., III, 157; Suppl., III, 78 (part.); Ill., t. 97. — TURP., in Dict. sc. nat., Atl., t. 46. — A. DC., Prodr., IX, 288. — ENDL., Gen., n. 3827. — PAYER, Organog., t. 113; Lec. Fam. nat., 68. — B. H., Gen., II, 826, n. 1. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 829. — Viticella MITCH., in Act. Ac. nat. cur., VIII, 220 (ex B. H.). — Decemium RAFIN. (ex ENDL.).

^{3.} Sa surface peut être presque plane.

les parois de l'ovaire se trouvent, à droite et à gauche, deux placentas en forme de coquilles, épaisses et concaves en dedans; libres, sauf sur leur ligne médiane dorsale, par laquelle ils s'attachent verticalement à la paroi ovarienne. Sur la face concave du placenta se voient deux ovules, plus ou moins incomplètement anatropes, primitivement descendants, mais: ou tous deux insérés sur la moitié supérieure, et

Hydrophyllon virginicum.

Fig. 287. Fleur.

Fig. 286. Rameau florifère.

Fig. 291. Fruit débiscent.

ascendants, avec le micropyle en bas, ou tous deux attachés sur la moitié inférieure et descendants, avec le micropyle en haut, ou bien encore l'un ascendant et l'autre descendant sur chaque placenta, et disposés de façon à alterner avec ceux du placenta opposé. Le fruit est une capsule, accompagnée du calice persistant, et qui s'ouvre de façon à séparer l'un de l'autre les deux placentas, qui se détachent eux-mêmes de la paroi. Il renferme une ou quelques graines dont les téguments recouvrent un albumen charnu, entourant un petit embryon à radicule infère ou plus rarement supère.

Il y a des Hydrophylles dont les divisions calicinales alternent avec

des lobules répondant aux sinus; d'autres dont la corolle est courte,

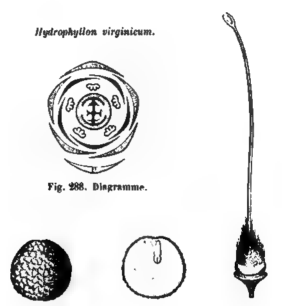


Fig. 289. Fleur, coupe longitudinale.

Fig. 292. Graine. Fig. 293. Graine, coupe Fig. 290. Gynérée. longitudinale.

presque rotacée; d'autres encore dont les étamines sont à prine

Ellisia (Nemophila) atomaria.



Fig. 294. Branche florifère.

exsertes. Ce sont, au nombre de cinq ou six¹, des herbes de l'Amérique du Nord, vivaces, glabres ou presque toujours velues ou hispides. Leurs rameaux aériens, souvent anguleux,

portent des feuilles basilaires longuement pétiolées, alternes, pinnatilobées, souvent découpées de grosses dents, et plus haut, des feuilles réduites, peu nombreuses, moins décou-

Ellisia (Nemophila) maculata.



Fig. 295. Diagramme floral.

pées. Ils se terminent par des axes grêles, droits, allongés, nom-

1. MICHE, Fl. bor.-amer., I, 133. — BENTH., in Amer. Acad., X, 313, Bot. Calif., I, 502; Syn. Linn. Trans., XVII, 272. — A. GRAY, in Proc. Fl. N.-Amer., II, 154. — Bot. Reg., t. 242, 331.

breux, souvent oppositifoliés, surmontés d'une ou quelques cymes unipares-scorpioïdes 1.

A côté des Hydrophylles se placent les *Etlisia*, dont font partie pour nous les *Nemophila* (fig. 294, 295), et qui se distinguent par des étamines incluses, des placentas à deux ou à un plus grand nombre (fig. 295) d'ovules; les sinus du calice plus ou moins appendiculés. Ce sont des herbes annuelles, également américaines.

VIII. SÉRIE DES PHACELIA.

Dans un Phacelia², tel que les P. congesta, magellanica, tanacetifolia (fig. 296, 297), etc., les fleurs, régulières et hermaphrodites, ont un réceptacle en forme de petit plateau dont les bords portent cinq





Fig. 296. Pleur.

Fig. 297. Fleur, coupe longitudinale.

sépales à peuprès libres, valvaires ou légèrement imbriqués, et une corolle gamopétale, en forme d'entonnoir ou de cloche, imbriquée

Fl., t. 114. — Eutoca R. Bn., App. Frankl. Voy., 764, t. 27. — Endl., Gen., n. 3830. — Cosmanthus Nolte, ex A. DC., Prodr., IX, 296. — Microgenetes A. DC., Prodr., IX, 291. — Whithlavia Hook., in Bol. Mag., t. 4813. — Heteryta RAFIK., in Journ. Phys., LXXXIX, 101.

^{1.} A fleurs blanches on d'un bleu pâte.
2. J., Gen., 129. — Endl., Gen., n. 3831. —
A. DC., Prodr., IX, 238. — B. H., Gen., II, 827, n. 4 — A. GNAY, in Proc. Amer. Acad., X, 316. — H. Bn, in Buli. Soc. Linn. Par., 830. —
Aldea R. et Pav., Prodr. Ft. per. et chil., 19;

dans le bouton. Sur son tube s'insèrent cinq étamines alternipétales. dont les filets exserts ou inclus sont finalement dressés et supportent une anthère biloculaire, introrse et déhiscente par deux fentes longitudinales. Le tube de la corolle porte, en outre, en face de chacune de ses divisions, un appendice bilobé, dont les lobes peuvent s'unir plus ou moins avec ceux de l'appendice voisin et constituer ainsi une sorte d'écaille ou de cornet large qui entoure plus ou moins le pied d'une étamine. Le gynécée est libre, supporté par un pied court, entouré lui-même d'un disque circulaire, et il se compose d'un ovaire uniloculaire, surmonté d'un style à deux branches longues et grêles. Dans la loge de l'ovaire se voient deux placentas pariétaux qui se dilatent vers l'axe de l'ovaire, où ils se rejoignent plus ou moins, et qui portent sur la face externe de cette dilatation deux ovules plus ou moins incomplètement anatropes, à micropyle supérieur et extérieur. Le fruit est sec, à deux valves portant les placentas sur leur ligne médiane; et les graines, rugueuses ou tuberculeuses, renserment un albumen charnu et un court embryon. Il y a des Phacelia qui, au lieu de deux ovules sur chaque placenta, en ont quatre, six ou un nombre indéfini, et d'autres où les appendices de la corolle disparaissent plus ou moins complètement. On distingue une soixantaine d'espèces 1 dans ce genre, herbes annuelles ou vivaces, de l'Amérique du Nord et des Andes du Pérou et du Chili, pubescentes ou hispides, à feuilles alternes, pinnatilobées ou disséquées, rarement entières ou dentées, et à fleurs² disposées en cymes scorpioïdes terminales ou latérales.

Le Draperia³, des régions occidentales de l'Amérique du Nord, est un Phacelia dont les placentas peuvent se rapprocher beaucoup l'un de l'autre vers le centre de la loge ovarienne; mais ils sont en réalité pariétaux, indépendants intérieurement et biovulés.

Près des Phacelia se rangent les genres Conanthus, Emmenanthe, Tricardia, Hesperochiron, Romanzoffia, tous américains, et le dernier

^{1.} Jacq. F., Ecl., t. 91. — Lamk, in Journ. Hist. nat., 1, t. 19 (Hydrophyllum). — Micex, Fl. bor.-amer., t. 16. — C. Gay, Fl. chil., IV, 451, t. 53. — Torr., Bot. Emor. Exp., 145; Bot. Ives Exp., 21; Bot. Pope Exp., t. 10; Bot. Beckw. Exp., 8, t. 7; in Wats. Bot. 40 * Parall., 250; in Ann. Lyc. N.-York, II, t. 3. — Wedd., Chlor. andin., t. 58 C. — A. Gray, Bot. Calif., 1, 506; Syn. Fl. N.-Amer., II, 158. — Griser, Symb. Fl. argent., 267. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 358. — Sweet, Brit. Fl.

Gard., ser. 2, t. 327, 360; 334, 362, 368 (Eutoca). — Bol. Reg., t. 1696; 1180, 1784, 1808 (Eutoca). — Bol. Mag., t. 3452, 3703, 6735, 6842; 2985, 3003, 3572, 3706, 3762, 5029 (Eutoca, Cosmanthus); 4813 (Whithlavia). — WALP., Rep., VI, 525; Ann., I, 518; III, 101; V, 526, 527.

^{2.} Blanches, bleues ou violettes, petites ou parfois grandes et belles.

^{3.} TORR., in Proc. Amer. Acad., VII, 401. — B. H., Gen., 830, n. 11. — H. Bn, loc. cit., 830.

s'étendant à l'extrême orient de l'Asie boréale; et le Codon, qui est une herbe de l'Afrique australe.

Les Nama ont donné leur nom à un petit groupe (Namées) dans leguel la fleur est construite comme celle des *Phacelia*, mais avec deux styles indépendants et séparables l'un de l'autre jusqu'à la base. Ce groupe renferme encore trois genres: les Wigandia, les Eriodyction et les Lemmonia.

IX. SÉRIE DES COUTARDES.

Dans le genre Coutarde¹ (fig. 298-301), les fleurs sont régulières et hermaphrodites, avec un réceptacle tapissé d'une cupule glanduleuse

en forme de plateau. Sur les bords s'insère le périanthe, et son centre porte un gynécée à pied court. Le calice est formé de cinq sépales presque libres et d'abord imbriqués; et la corolle, subrotacée ou subcampanulacée, est partagée profondément en cinq lobes imbriqués. Elle porte cinq étamines inégales, attachées près de sa base et formées d'un filet inférieurement dilaté et d'une anthère introrse, dorsifixe, à deux loges distinctes et déhiscentes par des fentes longitudinales. L'ovaire est biloculaire à l'âge adulte, rarement triloculaire, surmonté de deux, ou rarement de trois branches stylaires, d'abord incurvées, à extrémité stigmatifère obtuse ou légèrement renflée. Dans l'angle interne de chaque loge se trouve un gros placenta qui supporte de nombreux ovules anatropes. Le fruit est capsulaire, ovoïde ou globuleux, septicide, à deux, trois ou quatre valves, ou se déchirant irrégulièrement et lais-

Hydrolea spinosa.

Fig. 298. Branche florifère.

sant libres les placentas qui supportent de nombreuses graines albu-

nal., Atl., t. 50. - PAYER, Leg. Fam. nat , 204. 134. — Gearn., Fruct., 1, t. 55. — Chois., in DG. Prodr., X, 189; in Mém. Soc. phys. Gen., VI, t. 1; in Ann. sc. nut., séc. 2, 1, 179. Schreb., Gen., 200. — Hydrolia Dup.-Th.,

^{1.} Hydrolea L., Gen., n. 318. — J. Gen., 134. — Genra, Fruct., 1, t. 55. — Chois., in BC. Prodr., X, 189; in Mém. Soc. phys. - Endl., Gen., n. 3833. - Tunp., in Diet. sc. Gen. nov. madag., 9.

minées, rugueuses ou irrégulièrement costées-réticulées à la surface.

Les Hydrolea sont des herbes ou des plantes suffrutescentes, glabres ou chargées de poils glanduleux. Leurs feuilles sont entières et alternes; elles portent souvent dans leur aisselle des épines qui représentent des rameaux avortés. Les fleurs i sont terminales et disposées

Hydrolea spinosa.

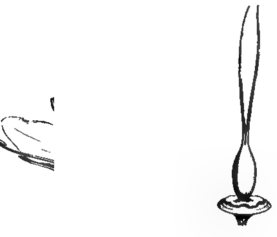


Fig. 299. Flour, coupe longitudinale.

Fig. 300. Gynécée. Fig. 301. Pruit déhisceut.

en cymes; mais leur véritable disposition est souvent masquée par des entraînements des feuilles qui les accompagnent. On admet dans le genre treize ou quatorze espèces², des régions chaudes de toutes les parties du monde.

Cette famille a dès longtemps été distinguée par les botanistes. HALLER lui avait, en 1742, donné le nom d'Asperifoliæ³; et bien avant lui, la rudesse ordinaire des feuilles avait été remarquée, de même que les cymes scorpioïdes, anciennement considérées comme des grappes.

^{1.} Bleues ou lilas.

^{2.} CAV., Icon., t. 529. — AUBL., loc cil., t. 110. — Wight, Ill, t. 167; Icon., t. 601. — Hook, Comp. Bot. Mag., II, t. 26. — A.-W. Benn., in Journ. Linn. Soc., XI, 266, t. 1; in Mart. Fl. bras., VII, 393, t. 129, 130. — Aschens., in Bot. Zeit (1871), 154. — A. Gray, in Proc. Amer. Ac., X, 331; Syn. Fl. N.-Amer.,

^{11, 176. —} Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 477. — Hansl., Bat. centr.-amer., II, 365. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit Ind., IV, 133. — Walp., Rep., VI, 565.

^{3.} En. st. Helv., Præf., 14. — L., Phil. bot., 32; Ord. nat. (1764), n. 41. — Leen., Plant. e fam. Asperif. (1818). — Asperifoliaceæ Reicus., Consp., 118. — Argusieæ Lindl.

En 1759, B. DE JUSSIEU, dans la plantation du Jardin de Trianon, avait établi un Ordre des Boragineæ¹. C'est Lindley qui, en 1836, proposa le nom de Boraginaceæ². Beaucoup d'auteurs aussi ont considéré les Boraginacées comme représentant la forme régulière des Labiées et ont même été beaucoup trop loin dans cette voie. Les Labiées ont l'ovule ascendant, à micropyle inférieur et extérieur. Dans les Boraginées, quelque direction que prenne l'ovule, son micropyle est généralement extérieur et supérieur³. L'androcée des Labiées est très souvent didyname, et leurs feuilles sont ordinairement opposées. En même temps que par leurs genres à style gynobasique, les Boraginacées se rapprochent ainsi des Labiées, par les genres à style apical elles sont comparables aux Verbénacées, qui cependant ont le micropyle inférieur comme les Labiées. Les Convolvulacées sont assez voisines des Boraginacées; mais leur corolle souvent plissée, le micropyle inférieur de leurs oyules, leurs axes souvent grimpants les en distinguent assez facilement. Les Acanthacées à fleurs régulières ou à peu près diffèrent des Boraginacées par leurs ovules à micropyle insérieur et leur androcée généralement tétradyname. Leurs feuilles sont aussi normalement opposées.

La famille renferme 95 genres et environ 1200 espèces, de toutes les régions du globe. Les Cordiées, Héliotropiées, Ehrétiées sont la plupart des pays chauds. Les véritables Boragées sont presque toutes de climats plus tempérés. Les Hydrophyllées sont principalement américaines, surtout de la région sud-ouest de l'Amérique septentrionale. On les a parfois comparées aux Gentianacées, dont on a dit qu'elles se distinguaient principalement par leurs feuilles alternes. Mais le mode de placentation des Gentianacées, alors qu'il est pariétal, est tout à fait différent de celui des Hydrophyllées, qui est au fond le même que celui des Boragées 5.

Cette famille, telle que nous l'avons limitée, se partage en neuf séries :

^{1.} A.-L. Juss., Gen. (1889), 128, Ord. 9. — B. H., Gen., II, 832, Ord. 112.

^{2.} Nat. Syst., ed. 2, 274; Veg. Kindg., 655

^{3.} Voy. Bull. Soc. Linn. Par., 831. L'exception de l'Harpagonella, etc., est des plus remarquables (H. Bn, loc. cit., 812). Ailleurs, elle n'est qu'apparente.

^{4.} Le Thaumatocaryon et les Antiphytum ont les feuilles également opposées.

^{5.} H. BN, in Bull. Soc. Lim. Par., 829. —
Voy. aussi: Celak., Ueb. d. Blüthenwich. d.
Borrag., in Flora (1880). — Schnidt (G.),
Vergl. Unters. ueb. d. Behaar. d. Labiat. u.
Boragin. (1889); et sur la structure des tiges,
Soler., Syst. Wert Holsst., 184.

- I. Boragees †. Corolle régulière, imbriquée ou tordue. Style gynobasique. Ovaire à 4 logettes 1-ovulées. Fruit formé de 1-4 achaines. 60 genres.
- . II. Écurées². Corolle irrégulière, bilabiée. Style gynobasique. Ovaire et fruit des *Boragées*. 3 genres.
- JII. HARPAGONELLÉES. Corolle régulière. Calice irrégulier, bilabié. Style gynobasique. Gynécée réduit à 1 carpelle. Achaines 1, 2, couchés dans un réceptacle naviculaire. — 1 genre.
- IV. HÉLIOTROPIÉES³. Corolle régulière. Style apical. Ovaire à 1-4 cavités. Ovules descendants. Style simple ou bifide. Fruit d'abord drupacé, à 2-4 noyaux, à mésocarpe souvent mince. 4 genres.
- V. EHRÉTIÉES . Fleur des Héliotropiées. Style apical, simple ou bifide, ou double, avec sommets tronqués ou capités. Placentas pariétaux ou se touchant au centre, 2-ovulés. Fruit drupacé, à 2-4 noyaux, à mésocarpe souvent pulpeux. 10 genres:
- VI. Cordices⁵. Fleur des *Ehrétiées*. Style apical, deux fois bifide. Drupe pulpeuse, à 1-4 noyaux. Graine sans albumen, à cotylédons plissés. 3 genres.
- VII. Hydrophylles ⁶. Corolle régulière, imbriquée ou tordue. Style apical, 2-fide. Placentas pariétaux, à 2-∞ ovules. Fruit sec, capsulaire ou indéhiscent. 2 genres.
- VIII. PHACELIEES 7. Corolle régulière, imbriquée. Style indivis, ou 2-fide, ou double. Placentas pariétaux ou se touchant au centre, à 2- ∞ ovules. Fruit capsulaire, déhiscent. 11 genres.
- IX. Hydrolees 8. Corolle régulière. Style double. Ovaire à 2 loges ∞-ovulées. Fruit capsulaire. 1 genre.

Propriétés. — Peu actives en général, ces plantes sont mucilagineuses, parfois un peu amères et astringentes. Ce sont surtout des

1. Borragineæ Endl., Gen., 647, Subord. 2.

— Anchuseæ Endl., loc. git., Trib. 1. — Cynoglosseæ Endl., Trib. 2.

2. Spreng., Anleit., 11, 1, 447 (part.). —

PAYER, Lec. Fam. nat., 186.
3. ENDL., Gen., 646, Trib. 2. — SCHRAD., in Gomm. Gætt., 1V, 157 (Heliotropiceæ). — B. H., Gen., II, 834, Trib. 3.

A. SCHRAD., Diss. Asperif. (1820), 20 (Ehretigeen). — Endl., Gen., 645, Subord. 1 (Ehretigeen). — B. H., Gen., II, 834, Trib. 2.
—Tournefortiem Endl., loc. cit., Trib. 1 (part.).
5. R. Bu Fradr., 492 (Gordiacen). — Endl., Gen., 643, Ord. 142 (Gordiacen). — Lindl.,

Introd., ed. 2, 272 (Cordiacea). — B. H., Gen., II, 833, Trib. 1.

6. R. Br., Prodr., 292. — ENDL., Gen., 658, Ord. 146. — B. H., Gen., II, 825. Trib. 1.

7. Phacelieæ B. H., Gen., II, 826, Trib. 2.

Nameæ B. H., loc. cit.

8. R. Br., Prodr., 482; in Tuck. Cong., 451 (Hydroleaceæ). — Endl., Gen., 660, Ord. 147 (Hydroleaceæ). — B. H., Gen., II, 826, Trib. 4. — Convolvulorum gen. J., Gen., 134. 9. Endl., Enchirid., 321. — Lindl., Veg.

9. ENDL., Enchirid., 321. — LINDL., Veg. Kindg., 656. — GUIB., Drog. simpl., éd. 7, II, 511. — ROSENTH., Syn. pl. diaphor., 432-440. — II. BN, Tr. Bot. méd. phanér., 1281.

émollients, comme la Bourache¹ (fig. 210-246), la Grande-Consoude ² (fig. 249-251), la Buglosse 3 (fig. 247, 248), la Vipérine 4 (fig. 264, 265), la Pulmonaire⁵. La Cynoglosse officinale⁶ (fig. 254-260) est en même temps un peu nauséeuse et amère. Le Grémil officinal ou Lithospermum officinale L. (fig. 263) se prend en infusion comme digestif et diurétique, et ses racines sont tinctoriales. L'Orcanette 7 a une racine à substance résineuse, riche en matière colorante. Le parfum de l'Héliotrope du Pérou⁸ (fig. 266-274) est célèbre. L'H. d'Europe 9 était vanté pour le traitement des verrues et des ulcères. Plusieurs espèces de la section Tiaridium ont été employées en médecine 10. Au Mexique, le Tournefortia umbellata H. passe pour cicatrisant et fébrifuge. Certains fruits charnus d'Ehretia sont comestibles. Il en est de même de ceux des Cordia, riches aussi en mucilage, comme sont surtout ceux du C. Myxa¹¹ (fig. 282-285) ou Sébestes. Le suc de L'Hydrophyllon canadense 12 passe pour être un contrepoison du Sumac vénéneux: on l'employait aussi contre la morsure des serpents, contre l'érysipèle et d'autre affections cutanées. Il n'y a guère, dans ce groupe, de bois utile que celui de quelques Cordia 13.

1. Borago officinalis L., Spec., 197. — Gren. et Goda., Fl. de Fr., II, 510. — H. Bn, Iconogr. Fl. Fr., n. 30. Son suc visqueux est dit

riche en azotate de potasse.

2. Symphytum officinale L., Spec., 195. —
Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 511. — H. Bn, Icon. Fl. fr., n. 58 (Confee, Consyre, Pecton, Langue de vache, Oreille d'ane, Herbe à la cou-

pure).

3. Anchusa officinalis L., Spec., 191. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., 11, 512. — A. arvalis Reichb. — A. angustifolia VILL. (Bourache baturde, Langue d'oie, L. de bœuf). L'A. italica RETZ passe pour avoir les mêmes propriétés.

4. Echium vulgare L., Spec., 200. — GREN. ct Godn., Fl. de Fr., II, 522 (Herbe aux vi-

pères, Langue d'oie).

5. On emploie moins sous ce nom le P. officinalis L., plante de l'Est, que les P. angustifolia L. et, près de Paris, le P. longifolia BAST. (H. Bn, Iconogr. Fl. fr., n. 49). 6. C. officinale L., Spec., 192. — GREN. et

Godn., Fl. de Fr., 11, 536. — H. Bn, Tr. Bot.

med. phaner., 1286 (Langue de chien, Herbe d'antal).

7. Alkanna tinctoria TAUSCH, in Flora (1824). 254. — GREN. ct GODR., Fl. de Fr., II, 516. — Lithospermum tinctorium L. - Buglossum tinctorium LANK. - Anchusa monspeliaca J.. BAUH.

8. Heliotropium peruvianum L., Spec., 187. – H. odoratum MŒNCU (Herbe de vanille).

9. Heliotropium europæum L., Spec., 187. -Gren. et Godr., Fl. de Fr., 11, 539. — H. Bn, Iconogr. Fl. fr., n. 45 (Herbe aux verrues, II. au soleil, H. aux chancres, Verrucaire, Girasol).

10. ROSENTH., op. cit., 435. 11. L., Spec., 273. — DC., Prodr., IX, 479, n. 36. — C. officinalis LAMK. — C. africana LAMK. - C. Sebestena Forsk. Un grand nombre d'autres Cordia ont été employés en médecine (Rosenth., op. cit., 432, 1130).
12. L., Spec., 208. — A. DC., Prodr., IX.

13. Tels que les C. Myxa L, Sebestena L. Rumphil BL., scabra DESF. Ce dernier est, diton, le Bois de rose de la Martinique.

GENERA

I. BORAGEÆ.

- 1. Borago T. Flores regulares; receptaculo subplano. Sepala 5, angusta. Corolla rotata; tubo brevi; limbi lobis 5, acutis, imbricatis; fauce squamis v. gibbis 5, nunc villosis, instructa. Stamina 5, sub fauce inserta, inclusa v. exserta; filamentis brevibus, appendice dorsali erecta auctis; antheris conniventibus erectis introrsis, muticis v. aristatis, introrsum 2-rimosis. Germen liberum, 2-loculare, 4-locellatum, disco crassiusculo cinctum; stylo gracili, apice stigmatoso subintegro. Ovula in locellis solitaria suberecta suborthotropa; micropyle supera. Achænia (nuculæ) 1-4, receptaculo subplano imposita, basi areola concava inserta supraque eam annulo prominulo cincta. Semina in locellis solitaria suberecta; embryonis inversi radicula brevi supera; cotyledonibus carnosis. Herbæ annuæ v. perennes strigosæ; foliis alternis; floribus in cymas scorpioideas plerumque 2-fidas dispositis; bracteis parvis v. inferioribus foliaceis. (Regio mediterranea.) Vid. p. 343.
- 2. Trachystemen Don 1. Flores fere Boraginis; calyce gamopetalo, 5-fido. Corollæ tubus cylindraceus; faucis squamis 5, compressis retusis; limbi lobis 5, imbricatis, acutatis, patentibus v. spiraliter revolutis. Stamina 5; filamentis longis, nunc basi pilosis; antheris erectis exsertis, nunc conniventibus. Germen cæteraque Boraginis; ovulis suberectis 2. Achænia 3, erecta, areola concava annulo indurato deorsum breviter producto cincta. Semina suberecta; coty-

^{1.} In Edinb. N. phil. Journ., XIII, 239.

ENDL., Gen., n. 3777.— B. H., Gen., II, 855,

n. 43.— Pailostemon DC., Prodr., X, 35.—

Nordmannia Ledeb., in Bull. Petersb., II, 312;

Fl. ross., III, 113.

2. Micropyle extrorsum supera.

ledonibus planis. — Herbæ perennes hispidæ; foliis basilaribus rosulatis petiolatis; caulinis alternis paucis; floribus¹ in racemos composite cymigeros dispositis. (Oriens 2.)

- 3. Anchusa L. 3 Flores 4 fere Boraginis: corollæ tubo recto cylindraceo plus minus elongato; fauce squamis extus cavis obtusis. retusis v. fornicatis papillosis clausa: limbi lobis 5, imbricatis obtusis. patentibus. Stamina 5. ad medium tubum inserta, inclusa. Nuculæ 4. receptaculo plano impositæ, rugosæ; areola basilari v. concava lata. annulo æquali v. inæquali incompletove indurato basi cincta. Semina recta; cotyledonibus planis. Cætera Boraginis. — Herbæ annuæ v. perennes villosæ, setosæ v. sæpius hispidæ; foliis alternis; cymis scorpioideis terminalibus simplicibus v. 2-chotomis, bracteatis v. ebracteatis. (Europa, Asia occ., Africa bor. et austr. 5)
- 4? Lycopsis L. 6 Flores fere Anchusæ⁷, 5-meri: corollæ irregularis tubo sigmoideo-curvato; limbi obliqui lobis 5, imbricatis, intus squamula sacciformi hispida apiceque subfornicata auctis. Stamina parva inclusa; filamentis brevibus inæqui-alte tubo insertis; antheris dorsifixis subovoideis. Cætera Anchusæ. - Herbæ annuæ. setosæ v. hispidæ; foliis alternis; floribus in cymas terminales scorpioideas foliaceo-bracteatas dispositis. (Europa, Asia med. et occ., Africa bor. 8)
 - 5. Trigonocaryum Trauty. 9 Flores fere Anchusæ: corollæ

1. Albis, roseis v. cæruleis.

2. Spec. 2. DESF., in Mem. Mus., X, t. 34 (Borago). — SIBTH., Fl. græc., t. 175, 176 (Borago). — JAUB. et Sp., Ill. pl. or., t. 419. — Boiss., Fl. or., IV, 177 (Psilostemon). — Bot. Reg., t. 288 (Borago).

3. Gen., n. 182. — DC., Prodr., X, 42. -NEES, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3768. — B. H., Gen., II, 855, n. 44. — Buglossum T., Inst., 133, t. 53. — GÆRTN., Fruct., I, 322, t. 67. — TAUSCH, in Flora (1824), 226. — Caryolopha Fiscu. et Mey., Ind. 3 sem. H. petrop., 31. — Pentaglottis · TAUSCH, in Flora (1829), 643. — Brunnera Stev., in Bull. Mosc. (1851), I, 582. - ? Stomotechium Lehm., Asperif., 395.

t. 4. — BROTER., Phyt. lusil., t. 156, 157. — JAUB. et Sp., Ill. pl. or., t. 418. - Vis., Fl. dalm., t. 23. - HFFMG et LINK, Fl. port., t. 22. Adm., t. 23. — HFFMG et LINK, Fl. port., t. 22.

— Boiss., Voy. Esp., t. 123, 123 a; Fl. or., IV,
150. — Ten., Fl. nap., t. 11. — Bieb., Cent.
pl. ross., t. 14 (Myosotis). — Hook. F., Fl.
brit. Ind., IV, 168. — Brandz., Prodr. Fl.
rom., 371. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II,
512. — Andr., Bot. Repor., t. 386. — Bot. Myor.,
4809, 4929, 2010, 4107, 2210. t. 1608, 1822, 1897, 2119, 2197, 2349. - WALP.,

Rep., VI, 559; Ann., III, 128; V, 549.
6. Gen., n. 190. — Nees, Gen. Fl. geres ... DC., Prodr., X, 54. — ENDL., Gen., n. 3/17. ... B. H., Gen., II, 856, n. 45.

7. Cujus potius sectio?

8. Spec. 3, 4. SISTE., Fl. græc., t. 178.—
Ten., Fl. nap., t. 115.— REIGBE., Ic. Fl. germ., t. 1310 (Anchusa).— WILLE. et LGE, Prodr. Fl. hisp., 11, 495.— Gren. et Godr., Fl. de Fr., 11, 515 (Anchusa).

9. Aliq. spec. nov. pl. (1875), 12. - B. H., Gen., II, 856, n. 46.

^{4.} Corulei, albi v. rosei. 5. Spec. ad 30. Lehm., Asperif. Ic., t. 47, 48. — SIBTH., Fl. græc., t. 163-167, 169. — REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1306-1309; Ic. eur., t. 296-298, 724, 725, 908. -- W. et Kit., Pl. rar. hung., t. 100 (Myosotis). - LABILL., Dec. pl. syr., III,

tubo breviusculo; lobis 5, sæpius tortis; squamis faucis brevibus obtusis emarginatis. Stamina 5, inclusa. Achænia 1-4, ovoideo-compressiuscula, utrinque angulata lævia. — Herba nana cæspitoso-procumbens; floribus axillaribus solitariis v. cymosis paucis terminalibus. (Daghestania 1).

- 6. Symphytum T. 2 Flores 3 fere Boraginis: corolla tubulosa. supra faucem plus minus ampliata; lobis 5, valvatis summoque apice imbricatis. Squamæ 5, concavæ lineari-conicæ v. lanceolatæ compressæ, margine dite papillosæ, nunc exsertæ. Stamina 5, cum squamis inserta alternantiaque; filamentis brevibus; antheris dorsifixis, apice obtusis v. 2-apiculatis inclusis, introrsum 2-rimosis. Germen Boraginis; ovulo in semi-loculis 1, margine intus funiculo brevi obliquo affixo: micropyle supera; stylo erecto gracili, apice stigmatoso vix capitato brevissime 2-lobo. Achænia 4 (v. minus) oblique ovoidea subincurva rugosa, margine annulo cartilagineo dentato cincta. — Herbæ erectæ, nunc basi tuberosæ; foliis alternis nunc decurrentibus; summis nunc spurie oppositis; cymis scorpioideis terminalibus, semel v. bis 2-fidis. (Europa, Africa bor., Asia occ. 4)
- 7. Pulmonaria T.5 Flores fere Boraginis; calyce æquali- v. inæquali-5-fido, leviter imbricato, circa fructum aucto. Corolla infundibularis; lobis 5, imbricatis; fauce subnuda v. sæpius pilorum penicillis 5 alternisepalis aucta 6. Stamina summo tubo inserta; filamentis brevibus dorsifixis; antheris introrsis oblongis inclusis, 2-rimosis. Germinis lobi 4, glandulis disci totidem squamiformibus basi extus aucti; stylo gynobasico, inter lobos germinis orto, crassiusculo longe subulato, apice stigmatoso subgloboso breviter 2-lobo. Ovula adscendentia cæteraque Boraginis. Nuculæ 4, gynobasi impositæ calyceque inclusæ, latæ, sæpe intus subcarinatæ, crustaceæ; semine recto;

^{1.} Spec. 1.

^{2.} Inst., 138, t. 56. — L., Gen., n. 185. — DC., Prodr., X, 37, 587. — ENDL., Gen., n. 3776. - PAYER, Lec. Fam. nat., 185. — B. H., Gen., II, 854, n. 41.

^{3.} Albi, flavescentes, purpurascentes v. cæ-

^{4.} Spec. ad 15. JACQ., Ft. austr., t. 225. — JACQ. F., Ecl., t. 81, 82, 118. — W. et Kit., Pl rar. hung., t. 7. — Bor. et Chaub., Mor., 1. 8. — Sweet, Brit. fl. Gard., ser. 2, t. 294, 304. - REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1303-1305.

[—] A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 206. — Boiss., Fl. or., IV, 171.—WILLE et LGE, Prodr. Fl. hisp., II, 491. - BRANDZ., Prodr. Fl. rom., 372. - GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 511. -Bot. Mag., t. 6466. - WALP., Rep., VI,

^{5.} Inst., 136, t. 55. — L., Gen., n. 184 (part.). - DC., Prodr., X, 92. - NEES, Gen. Fl. germ. — Turp., in Dict. sc. nat., Atl., t. 45. — ENDL., Gen., n. 3759. — B. H., Gen., II, 857, n. 48.

^{6.} Ibi plerumque extus obtusissime foveolata.

embryonis crassi cotyledonibus plano-convexis; radicula supera. --Herbæ perennes villosæ; foliis basilaribus; caulinis paucis alternis; cymis terminalibus 2-fidis; floribus omnibus v. inferioribus bracteatis. (Europa, Asia temp. 2)

- 8. Alkanna Tausch 3. Flores fere Pulmonaria: sepalis 5. angustis elongatis, liberis v. basi connatis, circa fructum persistentibus. conniventibus v. patentibus. Corollæ tubus cylindraceus, ad faucem parum ampliatus; limbi lobi 5, obtusis, imbricatis, patentibus, Stamina 5, cum sossulis totidem obtusis faucis alternantia 4; filamentis brevibus inæqualibus 5; antheris obtusis introrsis. Discus æqualis. Germinis lobi 4, receptaculo subplano impositi; stylo tenui v. longe conico: apice stigmatoso vix capitato. Ovulum lateraliter insertum ovoideum: micropyle supera⁶. Nuculæ 1-4, ovoideæ acuminatæ incurvæ, muricatæ v. tuberculosæ, receptaculo convexiusculo affixæ; areola sublaterali substipitata; seminibus arcuatis. — Herbæ perennes hispidæ v. glutinosæ; radice nunc crasso⁷; floribus⁸ in cymas 1-paras foliaceo-bracteatas dispositis. (Reg. medit., Europa austr., Oriens, Africa bor. 9)
- 9. Oskampia Mœnch 10. Flores 11 fere Alkannæ: calvee 5-fido. persistente. Corolla tubulosa; limbi parum ampliati lobis 5, imbricatis; fauce brevissime squamata. Stamina 5, ad faucem v. sub fauce inserta; filamentis brevibus; antheris oblongis, nunc mucronulatis, introrsum 2-rimosis. Germinis lobi 4, receptaculo plano impositi; stylo centrali gynobasico, apice stigmatoso brevissime 2-lobo. Ovula in locellis suberecta, suborthotropa, basi inæqualia; micropyle supera. Nu-

1. Cæruleis v. roseo-purpureis.

3. In Flora (1824), 234. — DC., Prodr., X, 97. 588. - NEES, Gen. Fl. germ. - B. H., Gen., II, 857, n. 49.

4. Fossulæ margine superiore nunc in squamam brevem prominulæ.

5. Longioribus 3, altius inter fossulas in-

6. Funiculo brevi, horizontali v. obliquo; integumento subnullo.

7. Rubro-tingente.

8. Cæruleis, violaccis v. albis.
9. Spec. ad 30. Sibth., Fl. græc., t. 160 (Lithospermum), 166 (Anchusa). - Vis., Pl. Egypt., t. 2 (Lithospermum). — REICHB., Ic-Fl. germ., t. 1316. — ANDR., Bot. Rep., t. 576 (Lithospermum). — BOISS., Fl. or., IV, 223. — WILLK. et Lat, Prodr. Fl. hisp., II, 496. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 516. - Bot. Mag., t. 515 (Lithospermum). - WALP., Rep., VI, 561; Ann., III, 137.

10. Meth., 420. — Nonea Moench, loc. cit., 421. — DC., Prodr., X, 27. — Nees, Gen. Ft. germ. - B. H., Gen., 11, 856, n. 47 (Nonnea). — Echioides Dest., Fl. atl., I, 163. — Phane-ranthera DC., Prodr., X, 33. — Elizaldia WILLK., Str. Iber., 128.

11. Flavi, albidi v. violacei.

^{2.} Spec. 4. REIGRB., Ic. Fl. germ., t. 1317-1319; Ic. eur., t. 501-506. — Boiss., Fl. or., IV, 170. — BRANDZ., Prodr. Fl. rom., 375. — WILLE, et LGE, Prodr. Fl. hisp., II, 498. GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 526. - Bot. Mag., t. 2422.

culæ 4, v. abortu pauciores, calyce aucto inclusæ oblongæ, receptaculo breviter cupulari basi cinctæ; seminibus suberectis. — Herbæ annuæ v. perennes, villosæ hispidæve; foliis alternis; cymis 1-paris terminalibus cernuis foliaceo-bracteatis. (Europa, Oriens, Africa bor. 1)

- 10. Lappula MŒNCH². Flores fere Anchusæ (v. Cynoglossi); calyce 5-fido v. partito. Corollæ tubus brevis; limbi lobis 5, patentibus, imbricatis. Squamæ faucis 5, breves, obtusæ v. subfornicatæ. Stamina 5, inclusa; filamentis brevissimis; antheris obtusis introrsis. Germinis lobi receptaculo conico angulo interno inserti; stylo brevi, apice stigmatoso capitellato. Ovula descendentia anatropa; micropyle extrorsum supera. Nuculæ 4, angulo interno longitudinaliter insertæ, demum subbasifixæ, aut læves, aut sæpius tuberculatæ aculeatæve; aculeis in seriem simplicem duplicemve dispositis, basi nunc connatis, apice sæpius glochidiatis. Semen descendens; embryonis carnosi cotyledonibus plano-convexis inferioribus. Herbæ annuæ v. perennes, glabræ v. indumento vario; foliis alternis plerumque angustis; floribus in cymas scorpioideas sæpe spiciformes dispositis; pedicellis nunc fructiferis dilatatis; bracteis variis v. 0. (Orbis utriusque reg. temp., Africa austr., Australia 4).
- 11. Eritrichium Schrad. 5 Flores Lappulæ; corollæ tubo brevi; fauce nuda v. sæpius squamata. Fructus nuculæ marginatæ v. sæpius immarginatæ (haud glochidiatæ). Cætera Lappulæ. Herbæ

2. Meth., 416 (1794). — Echinospermum Sw., in Lehm. Asperif., 113. — DC., Prodr., X, 135. — ENDL., Gen., n. 3786. — Nees, Gen. Fl. germ. — B. H., Gen., II, 850, n. 30. — Rochelia Roem. et Scu., Syst., IV, 11. — Heterocaryum A. DC., Prodr., X, 144. 3. Cæruleis.

nospermum). — Maxim., in Bull. Ac, Pélersb., XVII, 449; Mél. biol., VIII, 552 (Echinospermum). — S.-Wats., Bot. 40 th Parall., t. 23. — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., II, 188; Suppl., 421 (Echinospermum). — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 162 (Echinospermum). — Boiss., Fl. or., IV, 246 (Echinospermum). — Willik. et Lge, Prodr. Fl. hisp., II, 506 (Echinospermum). — Reichb., Ic. Fl. germ., t. 1329 (Echinospermum). — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 535 (Echinospermum). — Walp., Rep., IV, 562; Ann., I, 527; III, 140; V, 554 (Echinospermum).

5. Comm. Asperif., 16 (1820). — A. DC.,

4. Spec. ad 30. LEDEB., Ic. ft. ross., t. 27-29,

189, 182, 183, 302. — HOOK., Fl. bor.-amer., t. 164. — BENTH., Fl. austral., IV, 407 (Echi-

5. Comm. Asperif., 16 (1820). — A. DC., Prodr., X, 124 (part.). — ENDL., Gen., n. 3770. — B. H., Gen., 11, 850, n. 31. — Megastoma Coss. et Dur., in Balans. exist alger. —? Anoplocaryum Ledeb., Fl. ross., 117,154. — Turcz., in Bull. Mosc. (185), 1, 522, t. 12.

^{1.} Spec. ad 25. Jacq., Fl. austr., t. 188 (Lycopsis). — Stev., in Trans. Linn. Soc., XI, t. 32 (Anchusa). — Bieb., Cent. Fl. ross., t. 43 (Anchusa). — Sibth., Fl. græc., t. 168 (Anchusa). — Hffmsg et Link, Fl. port., t. 23 (Lycopsis). — Reichb., Ic. eur., t. 330 (Lycopsis); Ic. Fl. germ., t. 1301, 1302. — C.-B. Clee, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 169 (Nonnea). — Boiss., Fl. or., IV, 162 (Nonnea). — Willk. et Lge, Prodr. Fl. hisp., II, 490 (Nonnea). — Brandz., Prodr. Fl. rom., 372 (Nonnea). — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 515 (Nonea). — Bot. Mag., t. 3477 (Anchusa). — Walp., Rep., VI, 558; Ann., III, 125, 922; V, 549 (Nonnea).

annuæ v. sæpius perennes. canescenti-villosæ v. hispidæ; foliis alternis v. raro oppositis: cymis scorpioideis simplicibus v. ramosis. (Europa, Asia, Australia et America calid. 1)

- 12. Cryptanthe Lehm. 2 Flores 3 fere Eritrichii: calvee plerumque deciduo, rarius cum pedicello persistente; sepalis erectis plerumque fructum arcte amplectentibus. Corolla sæpe minima. Nuculæ 1-4, breves, tuberculatæ v. muriculatæ ecarinatæ, a basi fere ad anicem receptaculo affixæ; areola clausa v. aperta; marginibus acutis v. crasse alatis. — Herbæ annuæ v. raro suffrutescentes hispidæ; foliis alternis integris; cymis scorpioideis racemiformibus v. spiciformibus ebracteatis. (America utraque occid. 4)
- 13. Piptocalyx Torr. 5 Flores fere Eritrichii: calvce hispido. ad medium 5-fido; tubo scarioso ad medium circumcisso; basi persistente; lobis herbaceis filiformibus. Nuculæ 4, tuberculato-rugosæ v. læves nitidæ; areola ventrali ad basin divaricato-furcata. — Herba humilis diffusa canescenti-hispida; cymis glomeratis foliatis. (America bor.-occid. 6
- 14. Eremocarya Green. 7— Flores fere Eritrichii; calvee 5-partito. circa fructum campanulato. Nuculæ erectæ, ventre toto receptaculo affixæ, immarginatæ et ecarinatæ, stylo persistente aucto munitæ. — Herbæ annuæ parvæ canescenti-hirsutæ; foliis omnibus basilaribus rosulatis; ramis repetito-dichotomis; cymis densis foliaceo-bracteatis; pedicellis filiformibus. (America bor.-occid. 8)
 - 15. Oreocarya GREEN. 9 Flores fere Eritrichii; calyce demum

Pitton., I, 110. - Krynitzkia Fisch. et Mey., Ind. 7 sem. H. petrop., 52. - A. DC., Prodr., X, 134.

^{1.} Spec. ad 30. MAXIN., in Bull. Ac. Pétersb., XVII, 444; Mél. biol., VIII, 545 (part.). — Torr., Bot. Emor. Exped., 140. — A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., X, 55 (part.); Syn. Fl. N.-Amer., II, 190 (part.); Bot. Calif., 1, 525 (part.). — C. GAY, Fl. chil., IV, 462, t. 52 bis. — PHIL., Fl. alacam., 38. — S.-Wats., Bot. 40 th Parall., 241. — Hensl., Bot. centr.-amer., II. 378. — Boiss., Fl. or., IV, 242. — BRANDZ., Prodr. Fl. rom., 379 - GREN. et GODR., Fl. de Fr., 11, 534. - WALP., Ann., 1, 526; 111, 139; V, 553.
2. Ind. sem. II. hamburg. (1832). — GREEN.

^{3.} Nunc cleistogami subpolygami.

^{4.} Spec. ad 60. LEHM., Pug., 22 (Myosotis) -Fisch. ct Mey., Ind. sem. H. petrop. (1835), 36 (Echinospermum). - WATS., Bot. King, 244 (Eritrichium).

^{5.} Bot. Wilk. Exped., II, 413, t. 12. — GREEN., Pitton., 1, 59.

^{6.} Spec. 2. Hook. et ARN., Bech. Voy. Bot., 370 (Lithospermum). - A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., XX, 275 (Krynitzkiæ sect.); Syn. Fl. N.-Amer., Suppl., 428 (Krynitskia).

^{7.} Pitton., 1, 58.
8. Spec. 2. Torr., Bot. mex. Bound., 141 (Eritrichium). — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer.,

^{9.} Pitton., I, 57.

patulo v. recurvo. Nuculæ læves v. tuberculato-rugosæ; marginibus acutis sæpe scarioso-alatis. — Herbæ biennes v. perennes robustæ; foliis plerisque basilaribus; cymis thyrsoideis foliaceo-bracteatis; cæteris *Eritrichii*. (America bor.-occid. 1)

- 16. Allocarya Green. ² Flores fere Eritrichii; sepalis sub fructu leviter accretis. Corollæ ³ tubus brevis. Nuculæ ovatæ v. lanceolatæ, læves v. rugoso-tuberculatæ, muriculatæ v. glochidiatæ, areola basilari v. inframedia receptaculo depresso affixæ. Herbæ humiles plerumque annuæ; foliis linearibus alternis; inferioribus oppositis perfoliato-connatis; cymis scorpioideis racemiformibus. (Amer. bor.-occid. ⁴)
- 17. Plagiobothrys Fisch. et Mey. 5 Flores fere Eritrichii; calyce campanulato v. stellato-patente, plus minus accreto demumque basi circumcisso. Nuculæ ovatæ v. obscure cruciformes, utrinque ad apicem carinatæ, dorso transversim rugosæ, cæterum læves v. rugulosæ, ad medium receptaculo depresso affixæ; areola rotundata, vacua v. plena, nunc rarius stipitata. Herbæ annuæ majusculæ molliter pubentes; foliis basilaribus rosulatis. (America bor.-occid. 6)
- 18. Sommea Green. 7 Flores Plagiobothridis; calyce 5-partito patente haud accreto. Nuculæ rotundato-ovatæ v. 3-gonæ, lateraliter angulosæ, ad ventrem apiculato-carinatæ, læves v. tuberculatorugosæ, ad medium v. supra medium areolæ carunculiformis ope receptaculo pyramidato v. depresso affixæ. Herbæ annuæ humiles robustæ; ramis foliatis; foliis basilaribus 0; cymis foliatis simpliciter v. composite racemiformibus. (America bor.-occid. 8)
 - 19. Actinocarya Benth. 9 Calyx 5-fidus, sub fructu vix auctus.

3. Albæ, ad faucem luteæ.

^{1.} Spec. ad 10. Torr., in Ann. Lyc. N. York, II, 225 (Myosotis). — Dougl., in Hook. Fl. bor.-amer., II, 82 (Myosotis). — A. Gray, in Proc. Amer. Acad., XX, 278 (Eritrichium). — Port., in Hayd. Geol. Rep. (1870), 479 (Eritrichium).

^{2.} Pitton., I, 12.

^{4.} Spec. ad 20. A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., XIX, 89 (Eritrichium); XX, 265; Syn. Fl. N.-Amer., Suppl., 423 (Krynitzkia). — CHAM. et SCHLCHTL, in Linnæa, IV, 444 (Myosotis), 446 (Lithospermum).

^{5.} Ind. 2 sem. II. petrop., 46. — A. DC., Prodr., X, 134. — GREEN., Pitton., I, 20. — Echidiocarya A. GRAY, in B. H. Gen., II, 854; in Proc. Amer. Acad., XI, 89 (ex GREENE).

^{6.} Spec. ad 14. A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., Suppl., 430. Sect. Hypsoula est, ex A. GRAY (loc. cit., 432), « almost congeric with Microula of Tibet ».

^{7.} Pitton., I, 22.

^{8.} Spec. 5, 6. A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., XX, 282, 286 (Plagiobothrys). — S.-WATS., Bot. King, 243, t. 23 (Eritrichium).
9. Gen., II, 816, n. 19.

Corolla subrotato-campanulata; faucis squamis brevibus obtusis. Stamina inclusa; antheris ovatis obtusis. Fructus nuculæ 4, receptaculo parvo basi affixæ, radiato-patentes, obovato-oblongæ glochidiatæ, ventre cyatho elevato elliptico auctis; cyathi margine e glochidiis erectis membrana verticali junctis constante. Semen subhorizontale; embryonis carnosi radicula ad receptaculum spectante. — Herba gracilis diffusa, glabra v. strigulosa; foliis alternis oblongo-subspathulatis; floribus ad axillas lateralibus longe graciliterque pedunculatis. (Tibetia¹.)

- 20. Asperugo T. ² Flores regulares; calyce inæqui-5-fido, circa fructum aucto ibique in valvas 2 inæqui-dentato-lobatas duplicato. Corollæ tubulosæ limbus subcampanulatus, imbricatus. Squamæ faucis 5, breves obtusæ. Stamina 5, tubo affixa; filamentis brevissimis; antheris obtusis introrsis inclusis. Germinis locelli 4, liberi, angulo interno ad medium receptaculo conico inserti; stylo brevi, apice stigmatoso capitato; ovuli descendentis micropyle extrorsum supera. Nuculæ 4, compressæ granulosæ e receptaculi areolis lateralibus concaviusculis descendentes. Semina ad medium affixa; embryonis carnosi cotyledonibus ellipsoideis. Herba annua procumbens scabrida; foliis alternis v. spurie oppositis; floribus ³ ad axillas scorpioideo-cymosis paucis v. nunc solitariis. (Europa et Asia temp. ⁴)
- 21. Microula Benth. 5 Flores fere Asperuginis; calyce 5-fido sub fructu patente vix aucto. Corollæ tubus brevis; fauce breviter 5-squamata. Stamina 5, inclusa; antheris parvis obtusis. Fructus nuculæ 1-4, obtuse inæqui-3-angulares compressæ rugosæ v. submuricatæ, areola ventrali parva supra medium receptaculo crasse breviterque conico affixæ; embryone recto carnoso. Herba nana subacaulis scabra; foliis basilaribus rosulatis oblongo-subspathulatis; cymis densis brevibus foliaceis ad folia basilaria insertis. (Tibetia 6.)

^{1.} Spec. 1. A. tibetica Bentu., ex C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 155.

^{2.} Inst., 135, t. 54. — L., Gen., n. 36. — LAME, Ill., t. 94. — DC., Prodr., X, 146. — ENDL., Gen., n. 3785. — NEES, Gen. Fl. germ. — B. H., Gen., II, 853, n. 36.

^{3.} Albis v. purpurco-cæruleis, parvis.

^{4.} Spec. 1. A. procumbens L. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 539. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 166. — BOISS., Fl. or., IV, 275. — BRANDZ., Prodr. Fl. rom., 369.

[—] Sibth., Fl. græc., t. 177. — Reichb., Ic. Fl. germ., t. 1327.

^{5.} Gen., 11, 853, n. 37.

^{6.} Spec. typica est M. Benthami C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 167. M. tangutica Maxim., in Bull. Pétersb., XXVI, 420; palmaris, neque, ut species Benthamiana, habitu omnino nano; bracteis cymarum amplis navicularibus depresse rotundatis et calyces fructiferos tegentibus, est sectionis Macroulæ (v. generis proprii?) typus.

- 22. Gastrocotyle BGE 1. Flores fere Asperuginis (v. Anchusæ); sepalis sub fructu accretis inæqualibus. Corollæ tubus brevis lateque cylindraceus; faucis squamis brevibus. Antheræ inclusæ breves obtusæ. Fructus nuculæ1-4, inæqui-ovoideæ incurvæ erectæ rugosæ. dorso subcarinatæ; margine ventrali receptaculo crasse conico areola concava margineque elevato subcartilagineo aucta oblique insertæ. - Herba² hispida; foliis alternis angustis; floribus ad axillas solitariis v. in cymas scorpioideas foliatas dispositis. (Oriens, Africa bor. 3)
- 23. Bothriospermum BGE 4. Flores fere Gastrocotulis: calvce circa fructum parum aucto. Corollæ tubus brevis latusque; fauce breviter 5-squamata. Antheræ breves obtusæ. Fructus nuculæ 1-4, dorso rotundatæ rugosæ, basi receptaculo brevi affixæ, ventre altius concavæ: areolæ oblongæ v. ovatæ margine leviter prominulo, integro v. denticulato. — Herbæ annuæ v. biennes strigosæ v. hirsutæ; foliis ovato-lanceolatis: floribus 5 ad axillas solitariis v. in cymam scorpioideam laxam dispositis. (Asia trop. et bor.-or., Ins. Mascarenæ 6).
- 24. Amsinekia Lehm 7. Flores 8 fere Lappulæ; corollæ tubo tenui; fauce nuda; limbi lobis 5, æqualibus, basi foveola minuta instructis. Stamina inclusa. Fructus nuculæ 1-4, læves v. granulatæ, haud marginatæ. Fructus cæteraque Lappulæ; embryonis inversi cotyledonibus 2-partitis. — Herbæ annuæ setoso-hispidæ; cymis scorpioideis. (America utraque extratrop.9)
- 25. Craniospermum Lehm. 10 Flores fere Amsinckiæ: corollæ tubulosæ fauce nuda; limbi lobis 5, erectis brevibus obtusis. Stamina 5, exserta. Nuculæ 1-4, receptaculo conico areola obliqua lineari affixæ, apice cyatho v. calatho dorsali nunc 2-lobo auctæ; marginibus erectis v. involutis. Semina recta descendentia. — Herbæ

^{1.} Rel. Lehm., 405 (229). - B. H., Gen., II, 853, n. 39.

^{2.} Asperuginis habitu.

^{3.} Spec. 1. G. hispida BGE. — WALP., Ann., III, 128; V, 550. — Anchusa hispida Forsk, Descr. ægypt.-arab., 40. — Lehu., Asperif., II, 216. -- DC., Prodr., X, 50.

^{4.} Enum. pl. chin. bor., 47. — DC., Prodr., X, 116. — B. H., Gen., II, 853, n. 38.

^{5.} Albis v. cæruleis, parvis.

^{6.} Spec. 2, 3. JACQ. F., Ecl., t. 29 (Anchusa). - MAXIM., in Bull. Ac. Pétersb., XVII, 454; Mél. biol., VIII, 559.

^{7.} Del. sem. H. hamb. (1831). - DC., Frodr., X, 117. — B. H., Gen., II, 851, n. 32. — Benthamia LINDL., Nat. syst., ed. 1, 241 (1836). 8. Sæpe flavi v. aurantiaci.

^{9.} Spec. ad 5. A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., X, 54; Sym. Fl. N.-Amer., 11, 197. — C. GAY, Fl. chil., IV, 472. — S.-WATS., Bot. 40" Parall., 240. —? LEHM., in Hook. Fl. bor.amer., 11, 80 (Lithospermum).

^{10.} Asperif., 336, Ic., t. 50. - DC., Prodr., X, 175. — ENDL., Gen., n. 3763. — B. H., Gen., II, 852, n. 34. — Diploloma Schr., in Bull. Ac. Pétersb., 11 (1844), 195 (ex B. H.).

perennes canescentes; foliis alternis; cymis scorpioideis densis simplicibus v. ramosis; bracteis ad flores inferiores paucis v. 0. (Sibiria 1.)

- 26. Tretocarya Maxim. 2 « Calvx campanulatus. 5-lobus. fructifer duplo auctus. Corollæ hypocraterimorphæ limbus rotatus imbricatus: fornicibus semilunaribus parum prominulis. Stamina 5: antheris obtusis inclusis. Germinis lobi 4. distincti, vertice extus fovea parva foraminiformi notati, receptaculo vix convexo inserti. Stylus apice truncato subcapitatus. Fructus nuculæ 4. calvce circumdatæ. rotundato-3-quetræ, areola parva ventrali receptaculo parum convexo affixæ, hinc ad verticem stylo longiorem carinatæ lævesque, medio dorso convexo foveola parva perforatæ, leviter undulato-rugosæ et stellato-pilosæ. Semina funiculo supra areolam inserto appressa; albumine testæ æquicrasso: embryonis (virescentis) supera. — Herba perennis acaulis scabro-setosa; foliis rosulatis oblongo-spathulatis: pedunculis axillaribus congestis. (Kansu)³. »
- 27. Rochelia Reichb. Flores fere Eritrichii; calycis segmentis 5, v. 6-8, sæpe inæqualibus. Corollæ tubulosæ faux nuda v. minute squamellata. Stamina 2-5, inclusa. Germen 2-lobum⁵; locellis 2, 1-ovulatis. Nuculæ 2, erectæ, 1-spermæ, receptaculo columnari usque ad medium v. altius facie ventrali angusta affixæ, læves v. rugosæ; seminibus subverticalibus. - Herbæ annuæ v. perennes, varie indutæ; foliis alternis; cymis scorpioideis simplicibus v. compositis, nunc bracteatis. (Europa mer., Africa bor., Asia occ.. Australia 6.)
- 28. Cynoglossum T. 7 Sepala 5, libera v. basi connata, valvata v. imbricata. Corollæ hypocraterimorphæ tubus brevis; squamis obtusis compressiusculis obtusis, retusis v. fornicatis, faucem claudentibus; limbi patentis lobis obtusis, imbricatis v. nunc tortis.

^{1.} Spec. 2, 3. DELESS., Icon. sel., V, t. 98. 2. In Mél. biol. Acad. Pétersb., XI, 270.

^{3.} Spec. 1, T. pratensis MAXIN.
4. In Flora (1824), 243. — Nees, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3787. — DC., Prodr., X, 175. — B. H., Gen., II, 852, n. 35. — Maccoya F. MUELL., Fragm., 1, 127.

^{5.} Lobi sunt unius e carpellis; carpello altero abortivo; genus unde seriem cum Harpagonella nonnihil connectens.

^{6.} Spec. 7, 8. Reicub., Ic. eur., t. 123; Ic. Fl. germ., t. 1333.—LEDEB., Ic. Fl. ross., t. 244. — BENTH., Fl. austral., IV, 408.— C.-B. CLEE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 165. — BOISS., Fl. or., IV, 243. — WALP., Rep., VI, 564; Ann.,

V, 557.
7. Inst., 139 (part.). — L., Gen., n. 183. — DC., Prodr., X, 146. — Nees, Gen. Fl. germ. — PAYER, Lec. Fam. nat., 186. — ENDL., Gen., n. 3784. — B. H., Gen., 11, 848, n. 24.

Stamina tubo affixa inclusa; antheris ovoideis v. oblongis erectis obtusis. Germinis lobi 4, receptaculo subplano affixi; stylo conico gynobasico, apice stigmatoso 4-lobulato. Ovula demum subhorizontalia; micropyle supera, laterali v. infera. Nuculæ 4, depressæ, subhorizontaliter v. oblique receptaculo breviter convexo adnatæ, inferne subsaccatæ, dorso planæ v. convexiusculæ nunc marginatæ, glochidiato-muricatæ. Semina recta v. curvula; radicula brevi centripeta. — Herbæ¹ biennes v. perennes; indumento vario; foliis alternis, basilaribus, nunc petiolatis; floribus in cymas terminales scorpioideas dispositis; bracteis parvis v. 0. (Orbis utriusque reg. subtrop., mont. et temp. 2)

- 29. Lindeloffa Lehm. 3 Flores fere Cynoglossi; corollæ 4 tubo tonge cylindraceo; lobis 5, brevioribus, imbricatis, patentibus. Stamina 5, tubo affixa; antheris oblongis exsertis. Nuculæ Cynoglossi, dorso concavæ glochidiato-muricatæ, infra areolam ovatam rotundatæ quasique saccatæ. Herba perennis scabra; foliis basilaribus elongatis; caulinis alternis; cymis scorpioideis simplicibus v. 2-fidis, ebracteatis. (India bor.-occ. 5)
- 30? Thyrocarpus Hance ⁶. Flores fere Cynoglossi⁷; sepalis 5, circa fructum vix v. parum auctis patentibus; corollæ tubo brevi; fauce squamis emarginatis subclausa. Stamina inclusa, tubo corollæ affixa; antheris parvis obtusis. Nuculæ 4, depressæ, receptaculo crasse breviterque conico interque nuculas obtuse costato affixæ, dorso profunde cyathiformes; margine cyathi duplici: exteriore ∞-dentato; interiore autem integro membranaceo. Herba perennis hispidula; foliis alternis; cymis scorpioideis brevibus in racemum amplum ramosum foliatum dispositis. (China ⁸.)

^{1.} Indumento vario.

^{2.} Lehm, Asperif. Ic., t. 15, 42. — Jacq., H. schændr., t. 439. — Desp., Fl. atl., t. 42. — Brot., Phyl. lusit., t. 158, 159. — Hffing et Link, Fl. port., t. 24. — Ledeb., Ic. Fl. ross., t. 106. — Wight, Icon., t. 1395. — C. Gay, Fl. chil., IV, 477. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. dril., IV, 450; Mél. biol., VIII, 553. — Bente., Fl. austral., IV, 408. — Boiss., Fl. or., IV, 263. — Wille. ct Lee, Prodr. Fl. hisp., II, 507. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 535. — Bot. Reg. (1841), t. 15. — Bot. Mag., t. 2134; 3858 (Anchusa). — Walp., Ann., III, 141.

^{3.} In Hamb. Gartenz. (1850), 352. — B. H., Gen., II, 848, n. 25. — Anchusopsis BISCE., Del. sem. H. Heidelb. (1852), ex Linnæa, XXVI, 736.

^{4.} Carulere v. violacere.

^{5.} Spec. 1. L. longistora. — L. spectabilis Lehn. — Walp., Ann., V, 539. — Cynoglossum longistorum Benth., in Royl. Ill. himal., 111, 305. — Bot. Reg. (1840), t. 50. — Anchusopsis longistora Bisch. — Walp., Ann., V, 550. — Omphalodes longistora DC.

^{6.} In Ann. sc. nat., ser. 4, XVIII, 225. — B. H., Gen., II, 847, n. 23.

^{7.} Cujus forte sectio?

^{8.} Spec. 1. T. Sampsoni HANGE.

- 31? Omphatodes T.¹ Flores ² Cynoglossi³; fructus nuculis 1-4, depressis, dorso vesiculosis v. cyathiferis, receptaculo plano v. plus minus convexo ventre affixis; seminibus subhorizontalibus. Herbæ annuæ v. perennes, glabræ v. villosulæ; foliis basilaribus longe petiolatis; caulinis alternis paucis; cymis scorpioideis laxis, basi foliatis v. ebracteatis. (Europa, Africa bor. et Asia occ., med. et or.⁴)
- 32. Solemanthus Ledeb. Sepala 5, sub fructu leviter aucta. Corolla tubulosa v. elongato-subinfundibularis; lobis 5, nequidem plerumque contiguis. Stamina exserta; antheris versatilibus. Fructus cæteraque Cynoglossi. Herbæ perennes, glabræ v. sæpius varie indutæ; foliis alternis; cymis scorpioideis, nunc in racemum compositum terminalem dispositis. (Europa austr., Asia occ. 8)
- 33. Kuschakewiczia Reg. et Smirn. 9 Calyx fructifer vix auctus. Corollæ tubulosæ lobi 5, angusti. Stamina 5, longe exserta; filamentis e sinubus liberis; antheris ovatis obtusiusculis versatilibus. Fructus nuculæ 4, quarum abortivæ 2, 3, oblongæ obtusæ patentes compressæ, aculeis conicis undique armatæ; semine subhorizontali. Herba rugosa; foliis alternis lanceolatis; cymis scorpioideis in racemum corymbosum longe stipitatum dispositis. (Turkestania 10.)
- 34. Selkirkia Hemsl. 11 Flores fere Cynoglossi; calyce sub fructu occluso. Corolla subrotata; faucis gibbis v. plicis 5, semilunaribus; limbi lobis 5, rotundatis patulis. Stamina 5, subinclusa v. subexserta; antheris obtusis. Germinis lobi 4, indistincti; stylo apice capitato. Fructus nuculæ 1-4, areola ventrali triangulari ad apicem

^{1.} Inst., 140, t. 58. — MCENCH, Meth., 419. — ENDL., Gen., n. 3780. — NEES, Gen. Fl. germ. — DG., Prodr., X, 158 (part.). — B. H., Gen., 11, 847, n. 22. — Picotia RCEM. et SCH., Syst., IV, 10.

^{2.} Albi v. cærulei, parvi.

^{3.} Cujus potius forte sectio?

^{4.} Spec. ad 10. Lehn., in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag., VIII, t. 5-7. — Baot., Phyt. lusit., t. 24 (Cynoglossum). — Hffreg et Link, Fl. port., t. 25. — Reighb., Ic. Fl. germ., t. 1326. — Jaub. et Sp., Ill. pl. or., t. 366. — Boiss., Fl. or., IV, 267. — Maxim., in Bull. Ac. Pétersb., XVII, 452; Mél. biol., VIII, 556. — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., Suppl., 422. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 377. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 155. — Willk. et Lge, Prodr. Fl. hisp., II, 509. — Gren. et

Godr., Fl. de Fr., II, 538. — Bot. Mag., t. 7, 2529 (Cynoglossum), 6047. — Walp., Rep., VI, 563; Ann., III, 142.

^{5.} Fl. alt., I, 193; Ic. Fl. ross., t. 26. — Endl., Gen., n. 3783. — DC, Prodr., X, 163. — B. H., Gen., II, 848, n. 26. — Trachelanthus Kze, in Bot. Zeit. (1850), 665. — Cerinthopsis Kotsch., herb.

^{6.} Cærulca v. rosea.

^{7.} Cujus forte sectio?

^{8.} Spec. ad 10. DESF., in Ann. Hus., X, t. 36 (Cynoglossum). — LERM., Asperil. Ic., t. 41 (Cynoglossum). — Boiss., Fl. or., IV, 268. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 159.

^{9.} In Act. Hort. petrop., V, 625.

^{10.} Spec. 1. K. lurkestanica REG. et Smirn 11. In Bot. Challeng., III, 47, t. 57.

receptaculi pyramidati affixæ, late alatæ, dorso valde productæ, marginibus cristato-dentatæ, dorso tuberculis sæpius 3, 4, crassis elongatis rectis v. arcuatis, apice hispidulis, instructæ. Semina in locellis descendentia. — Frutex ramosus: foliis lanceolatis, nunc hispidulis: floribus in racemos composite corymbiformes cymigeros dispositis. (Ins. J. Fernandez 2.)

- 35. Pectocarya DC.3 Flores 4 fere Cynoglossi; corollæ tubo brevi; squamellis faucis parvis; limbi lobis 5, patentibus obtusis. Stamina inclusa; antheris brevibus obtusis. Fructus nuculæ 4, elongatæ v. oblongæ, dorso planæ v. concavæ saccatæve, muricatæ v. glochidiatæ, nunc per paria patulæ v. divergentes; seminibus subhorizontalibus. — Herbæ annuæ parvæ canescentes: foliis alternis, v. inferioribus oppositis angustis; cymis uniparis elongatis foliatis. (Chili, California⁵.)
- 36. Caccinia Savi. 6 Flores fere Boraginis; calveis 5-fidi lobis demum reduplicatis, extus rigide aculeatis. Corollæ hypocraterimorphæ tubus brevis v. tenuis; limbi lobis 5, imbricatis, patentibus; fauce obtuse 5-squamata. Stamina 5, fauci v. tubo inserta, valde inæqualia, quorum minora 4, nunc effœta; quinto autem multo majore; antheris oblongis introrsis, 2-rimosis (v. sterilibus haud dehiscentibus). Germen depressum, basi disco squamiformi lateque 4-lobo cinctum; stylo tenui erecto gynobasico, apice stigmatoso parum dilatato brevissime 2-lobo. Ovula subhorizontalia v. oblique descendentia; funiculo brevi adscendente; micropyle extrorsum supera. Nuculæ 4, v. abortu pauciores, breves v. scabriusculæ, a dorso valde compressæ, areola lata receptaculo conico affixæ. - Herbæ perennes scabræ glaucæ; foliis scabro-ciliatis; cymis scorpioideis elongatis bracteatis. (Oriens7.)
 - 37. **Heliocarya** Bge⁸. Calyx 5-fidus, sub fructu valde auctus

Albis, parvis.
 Spec. 1. S. Berleroi HEMSL. — Cynoglossum Berteroi Coll., in Mém. Ac. sc. torin., XXXVIII, 132, t. 43. — DC., Prodr., X, 153. 3. In Meissn Gen., 279; Comm., 188; Prodr., X, 120. — B. H, Gen., II, 847, n. 21. — Ktenospermum LEHM., Del. sem. H. hamb. (1837). 4. Minuti.

^{5.} Spec. 3, 4. C. GAY, Fl. chil., t. 52 bis. 6. Cos. bot., I, t. 1. — DC., Prodr., X, 166. — B. H., Gen., 11, 846, n. 17.

^{7.} Spec, 4, 5. VENT., Jard. Cels, t. 100 (Borago). -- Boiss., Fl. or., IV, 276. - Bot. Mag., t. 6870.

^{8.} Helioc. (1871), Mosc. — B. H., Gen., II, 846, n. 18.

patensque. Corollæ¹ tubus cylindraceus; fauce nuda, extus gibba; lobis 5, leviter inæqualibus v. æqualibus. Stamina 5; postico solo fertili; cæteris anthera parva effœta donatis. Germen 4-lobum. Fructus (nucula) abortu 1, dorso depressus v. planiusculus; marginibus glochidiatis; areola ventrali lata planaque. — Herba setoso-hirta; caule subsimplici; foliis alternis; cymis scorpioideis ∞ in racemum amplum ramosum dispositis. (Persia².)

- 38. Trichodesma R. Br.³ Calyx persistens, circa fructum auctus, basi 5-angulatus v. 5-alatus; lobis 5, imbricatis. Corolla late cylindracea; fauce nuda v. appendicibus intrusis brevibus obtusis aucta. Stamina 5, exserta; antheris erectis conniventibus, linearioblongis longe acuminatis. Stylus subapicalis filiformis; apice stigmatoso minuto. Nuculæ 4, depressæ, immarginatæ v. marginibus integris, pectinatis glochidiatisve auctæ, dorso læves v. tuberculosæ; facie ventrali fere toto receptaculo convexo v. conico interque eas alato affixæ. Semina descendentia v. subhorizontalia. Herbæ erectæ, varie rugosæ v. sericeo-hispidæ; foliis alternis v. oppositis integris; cymis terminalibus scorpioideis, nunc 2-fidis, sæpe bracteatis. (Asia, Oceania et Africa calid. 4)
- 39. Suchtelenia Karel⁵. Calycis 5-fidi fructiferique valde aucti patentis lobi obtusi. Corolla⁶ subinfundibularis; tubo brevi; fauce 5-squamata. Stamina 5, brevia inclusa; antheris obtusis. Stylus brevis, imperfecte gynobasicus, apice stigmatoso capitellatus. Fructus nuculæ 1-4, ovato-oblongæ erectæ, læves v. muricatæ, ventre receptaculo ovoideo, intus cavo, extus inter nuculas costato, affixæ. Herbæ annuæ humiles, glabræ v. scabræ; foliis alternis v. inferioribus oppositis obtusis; cymis scorpioideis brevibus, nunc 2-fidis. (Asia ross.⁷)

^{1.} Cærulescentis.

^{2.} Spec. 1. H. monandra BGE.

^{3.} Prodr., 496. — DC., Prodr., X, 171. — ENDL., Gen., n. 3779. — B. H., Gen., 11, 845, n. 16. — Borraginoides McEnch, Meth. (1794), 515. — Pollichia Medik., Phil., 1, 32. — Leiocarya Hochst., in Flora (1844), 29. — Spiroconus Stev., in Bull. Mosc. (1851), 1, 576. — Friedrichsthalia Fenzl, in Endl. Nov. st. Dec., 53.

^{4.} Spec. 8-10. JAGQ., Ic. rar., t. 314 (Borago).
— WIGHT, Ill., t. 172. — A. RICH., Fl. abyss.,

t. 78 (Streblanthera). — BENTH., Fl. austral., IV, 404. — Boiss., Diagn. or., ser. 2, III, 140; Fl. or., IV, 280. — BALF. F., Bot. Soc., 184, t. 55. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 153. — HARV., Thes. cap., t. 40. — Bot. Mag., t. 4820. — WALP., Ann., III, 146; V. 556.

^{5.} In Bull. Mosc. [1841], 16, t. 2. — DC., Prodr., X, 162. — B. H., Gen., II, 845, n. 15. 6. Cærulca, parva.

^{7.} Spec. 2. C.-A. MET., Enum. pl. cauc., 100 (Cynoglossum).

- 40. Rindera Pall. Sepala 5, demum reflexa immutata. Corollæ tubulosæ v. infundibularis lobi 5, erecti v. subpatentes; faucis squamis brevibus v. elongato-ligulatis, nunc fornicatis. Stamina plus minus exserta; antheris oblongis v. linearibus. Stylus apice stigmatoso minutus v. capitatus. Nuculæ 4, latæ, dorso planæ v. depressæ læves, facie ventrali fere tota receptaculo columnari v. longe conico affixæ; apice vix prominulo; margine integro latiusculo aliformi. Semina recta subverticalia; embryonis carnosi cotyledonibus planis. Herbæ perennes, varie indutæ, basi nunc cæspitosæ; foliis alternis angustis, integris; cymis² terminalibus scorpioideis corymbiformibus, ebracteatis. (Europa mer., Asia med. et occid. 3)
- 41. Paracaryum Boiss. 4 Flores 5 fere Cynoglossi; corollæ tubo brevi lato; fauce 5-squamata; limbi lobis 5, plus minus patentibus. Stamina inclusa; antheris introrsis obtusis. Germinis depressi lobi 4, vix prominentes; stylo inter eos crasso subintegro; ovulis subhorizontalibus. Fructus nuculæ a dorso depressæ, ventre fere tota receptaculo conico magno affixæ; apicibus parum prominulis; marginibus membranaceo-dilatatis aliformibus, integris, dentatis, cristatis v. glochidiatis, plus minus inflexis. Herbæ biennes v. perennes, pubescentes, hirsutæ v. hispidæ; cymis scorpioideis laxe racemiformibus, ebracteatis v. basi paucibracteatis. (Europa austr., Asia centr. et med. 6)
- 42. Myosotidium Hook. 7 Flores fere Cynoglossi⁸; calyce fructifero parum aucto patente. Corollæ hyrocraterimorphæ faux 5-squamata; limbi lobis 5, imbricatis patentibus. Fructus nuculæ 4, crassæ areola angusta ventrali receptaculo pyramidato-1-gono affixæ, dorso

2. PAYER, Elém., fig. 194.

5. Cærulei v. violacei.

^{1.} II., 1, App., 486, t. F. (1171); Reis., I, App., 34. — A. DC., Prodr., X, 170. — ENDL., Gen., n. 3781. — B. H., Gen., II, 849, n. 28. — Mattia Sch., Obs., 30, 32.

^{3.} Spec. 12-15. DESF., in Ann. Mus., X, 37 (Cynoglossum).—NEES, Gen. Fl. germ. (Mattia).
— WALDST. Ct KIT., Pl. rar. hung., t. 148 (Cynoglossum).
— JAUB. et SPACB, Ill. pl. or., t. 364, 365 (Mattia).
— TCHIH., As. min., t. 21 (Paracaryum).
— REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1328 (Mattia).
— Boiss., Fl. or., IV, 275.
— WALP., Rep., VI, 564; Ann., III, 146; V, 555 (Mattia).

^{4.} Diagn. or., ser. 1, XI, 128; ser. 2, III,

^{139;} VI, 124; Fl. or., IV, 253. — B. H., Gen., II, 849, n. 29.

^{6.} Spec. ad 20. A. DC., Prodr., X, 159 (Omphalodis sect.). — LABILL., Pl. syr. Dec., II, 1. 2 (Cynoglossum). — DESF., in Ann. Mus., X, 1. 35 (Cynoglossum). — WIGHT, Icon., 1. 1394 (Echinospermum). — LINDL., Bot. Reg. (1842), t. 14 (Cynoglossum). — KL., in Waldem. Reis., t. 64 (Mattia). — STOCKS, IN Hook. Journ., Kew Gard. Misc., IV, 175. — C.-B. CLKE, Fl. brit. Ind., IV, 160. — WALP., Ann., III, 142; V, 555. 7. Bot. Mag., t. 5137. — B. H., Gen., II, 849, n. 27.

plano-convexiusculæ, margine anguste alatæ. — Herba perennis carnosula; foliis basilaribus petiolatis amplis; caulinis alternis; cymis scorpioideis in corymbum terminalem dispositis. (Ins. Chatam¹.)

43. Lithospermum T.² — Sepala 5, æqualia v. inæqualia, linearia, nunc basi connata. Corollæ tubus rectus, ad faucem nunc ampliatam nudus v. intus vix 5-gibbus plicatusve; limbi patentis v. subinfundibularis lobis 5, obtusis patentibus, imbricatis. Stamina 5, tubo inclusa; filamentis brevibus; antheris dorsifixis, apice acutatis v. setosis. Germen receptaculo plano impositum; lobis 4, acutiusculis; stylo gynobasico brevi v. gracili, rariusve crassiusculo, apice stigmatoso vix v. longiuscule 2-lobo. Ovula in locellis recta, intus ad medium funiculo adscendente inserta; micropyle supera. Fructus nuculæ 1-4, ovoideæ v. acuminatæ, læves v. rugosæ, gynobasi subplanæ insertæ; areola basilari v. leviter obliqua plana. Semina recta; embryonis carnosi cotyledonibus planis. — Herbæ, nunc suffrutescentes v. frutescentes, varie asperæ v. hispidæ; foliis alternis; floribus³ ad axillas solitariis v. in cymas scorpioideas racemiformes terminales bracteatas s. foliatas dispositis. (Orbis utriusq. reg. temp. 4)

44. Antiphytum DC. 5 — Flores fere Lithospermi; corollæ tubo brevi; limbo patente 5-lobo. Squamæ faucis 5, breves obtusæ. Stamina inclusa; antheris apice obtusis. Fructus nuculæ rugulosæ v. sublæves; areola parva ad angulum imum internum stipitata. — Fruticuli v. suffrutices, villosi strigosi v. canescentes; foliis oppositis an-

gall., t. 4. — Del., Fl. ægypl., t. 16. — Ten., Fl. nap., t. 114, 212. — Reichb., Ic. Fl. germ., t. 1313-1315. — Brot., Phyt. lusit., t. 155. — Hffig et Link, Fl. port., t. 21. — Maxim., in Bull. Ac. Pétersb., XVII, 441; Mél. biol., VIII, 540. — Fres., in Mart. Fl. bras., VIII, t. 10, XII. — Franch., Pl. Dav. sir., 1, 214. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 174. — A. Gray, in Proc. Amer. Acad., X, 50; Bot. Calif., 1, 522; Syn. Fl. N.-Amer., I1, 203. — S.-Wats., Bot. 40 th Parall., 238. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 380. — Boiss., Fl. or., IV, 216. — Willik. et Lge, Prodr. Fl. hisp., I1, 499. — Brandz., Prodr. Fl. rom., 376. — Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 517. — Bot. Mag., t. 4389. — Walp., Itp., VI, 560.

t. 4389. — WALP., Rep., VI, 560.

5. In Meissn. Gen., 280; Comm., 188; Prodr.,
X, 121 (part.). — B. H., Gen., II, 859, n. 54
(c vix Sess. et Mog. », ex Benth.).

^{1.} Spec. 1. M. Hortensia. — M. nobile Hook. — Fl. serr., n. 1320. — Myosotis Hortensia Dane, in Deless. Ic. sel., V, t. 99. — Cynoglossum nobile Hook. F., in Gardn. Chron. (1858), 240

^{2.} Inst., 137, t. 55. — L., Gen., n. 181. — J., Gen., 130. — DC., Prodr., X, 73, 587. — ENDL., Gen., n. 3761. — NEES, Gen. Fl. germ. — B. H., Gen., II, 860, n. 57. — Batschia Guel., Syst., II, 315. — Rhytispermum Link, Handb., I, 579. — Ægonychon Gray, Arr. brit. pl., II, 354. — Margarospermum DCNE, in Jacquem. Voy., Bot., 122. — Lithodora Griseb., Spic. Fl. rumel., II, 85. — Gymnoleima DCNE, loc. cit., 122.

^{3.} Albis, flavis v. cærulescentibus.

^{4.} Spec. ad. 40. JACQ., Ic. rar., t. 313; Fl. austr., t. 14. — Sibth., Fl. græc., t. 158-162. — Lehn., Asperif. Ic., t. 45. — Loisel., Fl.

gustis; cymis terminalibus 2-fidis, minute bracteatis. (Brasilia austr., Bonaria¹.)

- 45. Onesmedium Michx². Flores fere Lithospermi; corolla² tubulosa; fauce nuda; limbi lobis 5, obtusis v. acutis, erectis v. conniventibus, raro subpatulis; sinubus plerumque inflexis. Stamina 5, inclusa; antheris linearibus muticis v. obtuse acuminatis. Fructus nuculæ 1-4, læves; areola mediocri plana. Herbæ perennes, scabræ, hirsutæ v. hispidæ; cymis scorpioideis terminalibus bracteatis, sæpe demum dissitifloris. (America bor. 4)
- 46. Macromeria Don⁵. Flores⁶ fere *Onosmodii*⁷; corollæ tubo elongato, ad faucem intus nudam plus minus dilatato. Stamina plerumque exserta; filamentis filiformibus; antheris elongatis muticis versatilibus. Nuculæ 1, 2, v. raro 3, 4, læves; areola mediocri plana. Herbæ perennes hispidæ, canescentes v. hispidæ; cymis scorpioideis bracteatis. (America calid. utraque⁸.)
- 47. Sericostoma Stocks. Flores fere Lithospermi; sepalis 5, foliiformibus. Corollæ tubus cylindraceus; fauce intus villosa; limbi lobis 5, patentibus. Stamina 5, inclusa. Fructus nuculæ 4, læves v. rugosæ; areola plana introrsum obliqua, sessili v. nunc stipitata. Fruticuli ramosi cano-tomentosi; foliis parvis; cymis scorpioideis foliaceo-bracteatis. (Oriens 10.)
- 48. Ancistrocarya Maxim. 11 Flores fere Lithospermi; corolla infundibulari-tubulosa; fauce villosa; limbi lobis 5, obtusis. Stamina inclusa; antheris oblongis obtusis. Fructus nuculæ 1-4, quorum minores abortivæ 1-3, basi plana areolæ receptaculi depressi affixæ,

^{1.} Spec. 3. FRES., in Mart. Fl. bras., VIII,

^{2.} Fl. bor.-amer., I, 132, t. 15. — ENDL., Gen., n. 3755. — DC., Prodr., X, 69. — B. H., Gen., II, 859, n. 56. — Osmodium RAFIN., in N. York Med. Rep., hex. II, 350. — Purshia Spreng., in Lehm. Asperif., 382 (non DC.).

^{3.} Albida, flavens v. sordide virescens.
4. Spec. 5, 6. Torn., Fl. N.-York, t. 79. —
A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., II, 205.

^{5.} In Edinb. N. phil. Journ., XIII, 239. — DC., Prodr., X, 68. — ENDL., Gen., n. 3762. — B. II., Gen., II, 859, n. 55.

^{6.} Longiusculi v. maximi.

^{7.} Cujus forte sectio.

^{8.} Spec. 7, 8. Hemst., Bot. centr.-amer., II, 380. — Bot. Reg. (1847), t. 26.

^{9.} In Wight Icon., t. 1377. — B. H., Gen., 11, 861, n. 58.

<sup>11, 801, 11, 38.

10.</sup> Spec. 3, 4. Hook., Icon., t. 804. —
FRANCH., Sert. somal., 46. — C.-B. CLKE, in
Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 175. — DALZ. et
G1BS., Bombay Fl., 172. — Hook., Icon., t. 804.

— B01SS., Fl. or., IV, 219, n. 9 (Lithospermum). — WALP., Ann., III, 135.

^{11.} In Bull. Ac. Pétersb., XVII, 443; Mél. biol., VIII, 543; IX, 451; XX, 471. — B. H., Gen., II, 861, n. 59.

ovato-elongatæ, apice attenuato hamato-recurvæ lævissimæ. Semina longiuscule funiculata. — Herba perennis strigosula; foliis alternis lanceolatis; cymis scorpioideis elongatis simplicibus v. conjugatis dissitifloris ebracteatis. (Japonia¹.)

- 49. Moltkia Lehm. Calyx 5-fidus v. partitus; segmentis linearibus. Corolla de tubulosa v. anguste infundibularis; fauce pilosa v. nuda. Stamina 5, demum inæqui-exserta. Stylus apice minuto stigmatosus. Nuculæ subrectæ obliquæ v. incurvæ, læves v. rugosæ, late areolatæ. Herbæ sæpe cæspitosæ; indumento vario cano; cymis scorpioideis terminalibus nunc subsessilibus, simplicibus v. parce ramosis. (Europa austr., Oriens 4.)
- 50. Armebia Forsk. 5 Flores fere Lithospermi; sepalis 5, nunc ima basi connatis, fructiferis sæpe auctis. Corollæ 6 tubus tenuis; fauce nuda; limbi lobis 5, imbricatis, patentibus. Stamina 5, tubo inclusa inæqui-inserta; filamentis brevissimis. Germinis locelli 4, alternatim altius connati; stylo gracili, apice stigmatoso capitato-2-lobo; ovulis Boraginis. Nuculæ erectæ; areola basilari lata plana v. stipitata. Herbæ annuæ v. perennes, hispidæ, erectæ v. diffusæ; foliis alternis; cymis scorpioideis terminalibus simplicibus v. parum ramosis foliaceo-bracteatis. (Asia med. et occ., Africa bor. 7)
- 51. Macrotomia DC.8 Flores fere Arnebiæ; sepalis longe linearibus. Corollæ9 tubus elongatus; fauce nuda; limbi lobis 5, patentibus. Stamina 5, tubo inclusa; antheris obtusis. Stylus apice stigma-

^{1.} Spec. 1. A japonica MAXIM.

^{2.} In N. Schr. Nat. Ges. Halle, III, 3; Asperif., 339, t. 43, 44. — DC., Prodr., X, 72. — ENDL., Gen., n. 3756. — B. H., Gen., II, 861, n. 60

^{3.} Flava v. cærulea.

^{4.} Spec. 6, 7. C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 173. — Boiss., Fl. or., IV, 220. — REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1315. — Bot. Reg. (1843), t. 26 (Echium). — Bot. Mag., t. 5942 (Lithospermum).

^{5.} Fl. æg.-arab., 62. — DC., Prodr., X, 94. — ENDL., Gen., n. 3761 d. — B. H., Gen., II, 862, n. 62. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., n. 108. — Dioclea Spreng., Syst., 1, 502. — Strobita G. Don, Gen. Syst., IV, 327. — Menghinia ENDL., Gen., n. 3766. — Stenosolenium Turcz., in Bull. Mosc. (1840), 253. — Toxostigma A. Rich., Fl. abyss., II, 86, 1.77.

^{6.} Flavæ v. violaceæ, ad sinum nunc maculatæ. Maculæ plerumque intus breviter pilosæ v. pubentes, quoad colorem sub anthesi nunc evanidæ

^{7.} Spec. ad 12. Vahl, Symb., II, t. 28. — Vent., J. Cels, t. 37. — Lehm., Asperif., t. 39. — Wight, Icon., t. 1393. — Leden., Ic. Fl. ross., t. 25 (Lithospermum). — Jaub. et Sp., Ill. pl. or., t. 363. — Hook., Kew Journ., III, t. 6. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ina., IV, 175. — Boiss., Fl. or., IV, 212. — Hort. franc., XX, t. 10. — Bot. Mag., t. 4409, 5260. — Walp., Ann., III, 135; V, 551.

[—] WALP., Ann., III, 135; V, 551.

8. Prodr.. X, 26. — B. H., Gen., II, 862, n. 63. — Leptanthe KL., in Pr. Waldem. Reis., Bot., 95, t. 63. — Munbya Boiss., Diagn. or., ser. 1, XI, 114. — Aipyantho Stev., in Bull. Mosc. (1851), I, 599.

^{9.} Nunc vix obtusissime foveolatæ.

toso capitatus simplex v. 2-lobus. Fructus nuculæ 1-4, erectæ rugosæ, areola basilari lata plena receptaculo vix convexo affixæ. — Herbæ perennes hispidæ; cymis scorpioideis densis corymbiformi-subglobosis v. elongatis. (Oriens, India mont.¹)

- 52. Myosotis T.³ Flores fere Lithospermi; calyce parum aucto. Corolla sæpius rotata; gibbis faucis cavis brevibus emarginatis v. subnullis; limbi lobis 5, tortis, dextrorsum obtegentibus. Stamina tubo affixa; filamento brevi; antheræ connectivo nunc apice producto. Germen gynobasi planæ impositum; lobis 4, liberis; stylo longe angusteque conico, apice minute 2-lobo. Ovula adscendentia; funiculo brevi ad medium inserto ventrali; micropyle supera. Fructus e nuculis 1-4 ovoideis erectis, receptaculo plano v. leviter convexo areola parva insertis, duris nitidisque; semine recto. Herbæ annuæ v. perennes, villosæ; pilis sæpe uncinatis, v. rarius glabræ; foliis alternis; floribus in cymas scorpioideas nunc compositas dispositis; bracteis paucis foliaceis v. plerumque 0; pedicellis nunc brevissimis. (Orbis vet. reg. temp. 4)
- 53. Mertensta Roth. 5 Flores 6 fere Lithospermi (v. Pulmonariæ); corollæ tubuloso-infundibularis imbricatæ fauce subnuda. Fructus nuculæ 1-4, læves v. rugosæ, receptaculo areola modica plerumque obliqua sublaterali affixæ. Herbæ glabræ v. pilosæ; cymis scorpioideis terminalibus, nunc basi paucibracteatis. (Europa or. et bor., Asia extratrop., America bor. 7)

^{1.} Spec. 7, 8. C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 176. — Boiss., Fl. or., IV, 211. — Bot. Mag., t. 7003.

^{2.} Inst., 244, t. 116; Cor., 18. — L., Gen., n. 180. — DC., Prodr., X, 105. — Nees, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3772. — B. H., Gen., 11, 858, n. 52. — Strophiostoma Turcz., in Bull. Mosc. (1840), 258. — Exarrhena R. Br., Prodr., 495.

^{3.} Albis, roseis v. cæruleis.

^{4.} Spec. ad 30. Mor., Fl. sard., t. 96. —
Bieb., Cent. pl. ross., t. 14. — Ledeb., Ic. Fl.
ross., t. 215. — A. Rich., Sert. Astr., t. 29
(Exarrhena). — Hook. F., Fl. ant., t. 37, 38;
Handb. N. Zeal. Fl., 192, 195 (Exarrhena). —
Boiss., Voy. Esp., t. 125 a; Fl. or., IV, 234.
— C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV,
173. — Reichb., Ic. Fl. germ., t. 1320-1325.
— Willk. et Lge, Prodr. Fl. hisp., II, 502. —
MAXIM., Diagn. (1870), 545. — Brandz., Prodr.
Fl. rom., 377. — Gren. et Godr., Fl. de Fr.,

II, 528. — H. Bn, Icon. Fl. fr., n. 22. — Bot. Mag., t. 4122. — WALP., Rep., 561; Ann., III, 138: V. 552.

^{138;} V, 552.
5. Cat. bot., I, 34. — DC., Prodr., X, 88.—
B. H., Gen., II, 857, n. 50. — Hippoglossum HARTM., ex LILJ., in Linnæa, XVII, 111. — Steenhammera REICHB., Fl. germ. exc., I, 337. — NEES, Gen. Fl. germ. — ENDL., Gen., n. 3760. — Casselia Dumort., Comm., 21. — Oreocharis DCNE, in Jacquem. Voy. Bot., 110, t. 124-126.

^{6.} Cærulei v. purpurascentes.

^{7.} Spec. ad 15. Lehm., Asperif. Ic., t. 46. — REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1317. — A. GRAY, in Sillim. Journ., XXXIV, 339; in Proc. Amer. Acad., X, 51; Syn. Fl. N.-Amer., II, 199; Bot. Calif., I, 523. — S.-WATS., Bot. 40 th Parall., 238, t. 23. flg. 1, 2. — MAXIM., Diagn. (1870), 543. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 169. — Bot. Reg., t. 146. — Bot. Mag., t. 160, 1743, 2680, 6718.

- 54. Trigonotis Stev. Flores fere Muosotidis: calvee fructifero vix aucto. Corollæ tubus breviter cylindraceus; fauce squamis 5 subfornicatis aucta: limbi lobis obtusis patentibus. Stamina inclusa: antheris oblongis obtusis. Fructus nuculæ 1-4, receptaculo plano v. concaviusculo affixæ, inferne intus plus minus longe stipitatæ, læves v. pilosulæ rugulosæve. — Herbæ perennes, glabræ v. pilosulæ; foliis plerumque petiolatis; cymis laxis, ebracteatis v. basi paucibracteatis. (Asia occid. et media 2.)
- 55. Moritzia DC.3 Flores fere Mertensiæ; calycis lobis lineariacutis. Corollæ tubus cylindraceus; fauce squamis 5 obtusis longe pilosis subclausa; limbi lobis 5, patentibus. Germen disco cupulari cinctum; locellis 4, obtusis. Fructus nuculæ 1-4, ovoideæ acutiusculæ nitidæ, intus subcarinatæ, areola basilari et ad imum angulum internum breviter stipitata receptaculo depresso affixæ. — Herbæ perennes villosæ; foliis basilaribus elongatis; caulinis alternis paucis; cymis terminalibus parum ramosis v. 2-fidis ebracteatis. (Brasilia, Columbia 4.)
- 56. Thaumatecaryon H. Bn 5. Flores fere Moritzia; corolla campanulata; lobis 5, obtusis, imbricatis, basi extus foveola minuta intusque fasciculo pilorum notata. Stamina 5, inclusa; antheris ovatis muticis. Stylus capitatus ovulaque Moritzia. — Herba rugosa: foliis oppositis, ovato-ellipticis, basi 3-nerviis; cymis lateralibus terminalibusque pedunculatis, simplicibus v. 2-furcatis, brevibus, paucifloris; floribus sessilibus; bracteis foliaceis foliis similibus minoribus. (Brasilia austr.6)
- 57. Brachybotrys MAXIM.7 « Sepala 5, 6, ovato-lanceolata, fructifera conniventia. Corolla rotata, 5, 6-fida; laciniis oblongo-ellipticis obtusis, basi squamula brevi rotundata instructis. Stamina 5; filamentis linearibus tubo affixis; antheris filamento æquilongis oblongis exsertis. Stylus filiformis indivisus. Fructus nuculæ 4, 4-quetræ lu-

^{1.} In Bull. Mosc. (1851), I, 603. — DC., Prodr., X, 128 (Eritrichii sect. Endogonia et Oreocharis, part.). — B. H., Gen., 11, 858, n. 51. — Turcz., in Bull. Mosc. (1840), 257 (Myosotidis sect. Endogonia).

^{2.} Spec. 8, 9. MAXIN., in Bull. Ac. Pétersb., XVII, 444; Mél. biol., VIII, 546. 3. In Meissn. Gen., 280; Comm., 188; Prodr.,

X, 56. - B. II., Gen., II, 859, n. 53. - Meratia A. DC., Prodr., X, 104.

^{4.} Spec. 4. FRESEN., in Mart. Fl. bras., VIII, 63. 5. In Bull. Soc. Linn. Par., 839.

^{6.} Spec. 1. T. Hilarii H. Bn. Genus ab Antiphyto foliis oppositifoliis pariter donato, dis-

^{7.} In Hook. Icon., t. 1254.

cidæ læves; faciebus subplanis pilosiusculis, basali horizontali, areola punctiformi ad angulum internum baseos insertæ. — Herba; rhizomate repente; ramis aeriis erectis a basi foliis linearibus, inferioribus amplexicaulibus, instructis; foliis 5-7, subverticillatis obovato-ellipticis summo ramo insertis; cymis terminalibus nudis, demum pendulis subque foliis occultatis. (China bor.1) »

- 58. Cerinthe T.² Sepala 5, foliacea, libera v. basi connata inæqualia, imbricata. Corollæ tubulosæ exappendiculatæ lobi 5, induplicato-valvati. Stamina 5, inclusa v. subexserta; filamentis brevibus; antheris acuminatis ad basin dorsifixis; loculis rimosis, basi sæpe setaceo-appendiculatis. Germinis loculi 2, subintegri v. varie 2-lobi; stylo inter loculos gynobasico tenui integro. Ovula incomplete anatropa; funiculo brevi adscendente; micropyle supera. Fructus e nuculis 2, 2-locellatis et 2-spermis³ constans, receptaculo plano impositus glaber. Embryonis recti carnosi radicula supera. Herbæ annuæ v. perennes glabræ v. tuberculoso-punctatæ sæpe glaucescentes; foliis alternis sæpius sessilibùs; floribus in cymas scorpioideas terminales plerumque foliaceo-bracteatas dispositis. (Europa temp. et austr., Asia occ., Africa bor.⁵)
- 59. • • • Flores Terinthes; fructus nuculis 1-4, distinctis erectis, receptaculo areola lata basilari planaque affixis. Herbæ varie villosæ hispidæve, nunc suffrutescentes, simpliciter v. stellato-pilosæ; cymis scorpioideis simplicibus v. ramosis, bracteatis. (Europa austr., Asia occ. et med., Africa bor. 8)

1. Spec. 1. B. paridiformis MAXIM.

2. Inst., 79, t. 56. — J., Gen., 130. — L., Gen., n. 186. — DC., Prodr., X, 2. — ENDL., Gen., n. 3753. — B. H., Gen., II, 864, n. 68.

3. Imperfecte septatis.

4. Flavis, nunc purpureo-maculatis.

- 5. Spec. 4. 5. Jacq., Fl. austr., t. 124. Nees, Gen. Fl. germ.— Sibth., Fl. græc., t. 170, 171. Ten., Fl. Nap., t. 212. Reichb., Icon. eur., 308, 309, 406, 738-741; Ic. Fl. germ., t. 1295-1297. Boiss., Fl. or., IV, 148. Wille. et Lee, Prodr., Fl. hisp., III, 511. Brandz., Prodr. Fl. rom., 374. Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 508. Bot. Mag., t. 5264, 6130, 6830.
- 6. Gen., n. 187. DC., Prodr., X, 57. NEES, Gen. Fl. germ. ENDL., Gen., n. 3754. B. H., Gen., 11, 864,n. 67. Maharanga DC., Prodr., X, 71. Colsmannia Lehm., in Ges.

Nat. Fr. Berl. Mag., VIII, 92, t. 4.— DC., Prodr., X, 67.— Podonosma Boiss., Diagn. or., ser. 1, XI, 113.

7. Flavi, albi v. purpurascentes.

8. Spec. 65-70. Lerm., Asperif., t. 9-14. —
Sibth., Fl. græc., t. 172-174. — Ledeb., Ic. Fl.
ross., t. 24, 196, 238, 280. — Eichw., Pl. cauc.,
t. 3. — Labill., Pl. syr. Dec., III, t. 5, 6. —
Desf., Fl. atl., t. 43. — W. et Kit., Pl. rar.
hung., t. 173, 279. — Ledeb., Fl. alt., i, 184; Ic.
Fl. ross., III, t. 280. — Reiceb., Icon. eur.,
t. 380; Ic. Fl. germ., t. 1311, 1312. — Knowl.
et Westc., Fl. Cab., t. 111. — C.-B. Clke, in
Ilook. f. Fl. brit. Ind., IV, 177. — Boiss., Fl.
or., IV, 178. — Willk. et Lge, Prodr. Fl. hisp.,
II, 497. — Brandz., Prodr. Fl. rom., 373. —
Gren. et Godr., Fl. de Fr., II, 517. — Bot.
Mag., t. 889, 2248, 6987. — Walp., Rep., VI,
559; Ann., III, 129; V, 550.

60? Cystistemen Balf. f. dalyx 5-partitus, fructifer auctus. Corolla campanulata, supra staminum insertionem dilatata; fauce nuda; limbi lobis acuminatis demum patentibus revolutis. Stamina 5, ad medium tubum affixa exserta; filamentis obcordatis expansis inflatis, basi annulo villoso cinctis; antheris longe acuminatis erectis conniventibus. Stylus apice stigmatoso subinteger. Nuculæ 4, erectæ angulatæ verrucosæ, areola basilari; embryone recto. — Herba canescens setoso-hispida; foliis alternis; cymis terminalibus scorpioideis; bracteis basi foliaceis. (Socotora).)

II. ECHIEÆ.

- 61. Echium T. Flores irregulares; sepalis 5, liberis v. basi connatis. Corolla plus minus irregularis; fauce nuda; limbi lobis 5, imbricatis. Stamina 5, inæqualia, plerumque exserta; filamentis basi nunc papillosis, penicillato- v. squamoso-pilosis. Germen 2-loculare, 4-locellatum; stylo apice subintegro v. breviter 2-lobo. Nuculæ 1-4, erectæ ovoideæ v. 3-gonæ acuminatæ, areola basilari planæ receptaculo plano v. leviter convexo affixæ. Semina recta; embryone recto. Herbæ, suffrutices v. frutices, varie induti, sæpe scabri; foliis alternis; floribus in cymas scorpioideas simplices v. furcatas, nunc contractas, dispositis. (Europa, Asia occ., Africa bor. et ins. occid.) Vid. p. 349.
- 62. Zwackhia Sendtn. Flores irregulares; corollæ oblique infundibularis lobis 5, lineari-lanceolatis, valde inæqualibus; fauce infra stamina squamulis emarginatis instructa. Stamina 5, fauci affixa; filamentis brevissimis. Germen 4-locellatum; stylo gracili integro. Nuculæ sæpe solitariæ rugosæ, intus carinatæ, areola plana v. leviter concava receptaculo plano affixa. Herba perennis, nunc glabrescens; rhizomate crasso; ramis aeriis subsimplicibus; foliis angustis obtusis; cymis simplicibus v. 2-fidis foliaceo-bracteatis. (Europa austro-or. 5)

^{1.} In Proc. Roy. Soc. Edinb., XII, 82; Bot. Soc., 186, t. 56.

^{2.} Gen. Echio et Onosmati aff. (BALF. F.). An potius Trichodesmati aff.? Corolla autem, ut videtus, sat ab utroque differt.

^{3.} Spec. 1. C. socotranus BALF. F.

^{4.} In Reichb. Ic. Fl. germ., XXVIII, 65, t. 1316. — B. H., Gen., II, 862, n. 61.

^{5.} Spec. 1. Z. aurea SENDIN. — Boiss., Fl. or., IV, 223. — Moltkia Sendineri Boiss., Diagn. or., ser. 2, 3, 128. — Mertensia Sendineri Jank., Suppl. (1859), 18.

63? Echiochilon Desf. — Sepala 5, valde inæqualia; posticum nunc 0. Corolla ringens; limbi labiis 2; postico breviter 2-lobo erectopatente; antico autem breviore, magis patente, 3-lobo. Stamina 5, inæqualia; antheris obtusis inclusis. Fructus nuculæ 4, ovoideo-acutæ læves v. tuberculatæ, areola angusta receptaculo conico usque ad medium affixæ. — Fruticulus ramosus villosus; foliis alternis; floribus ad axillas superiores sessilibus, spicam spuriam foliatam formantibus. (Africa bor. 2)

III. HARPAGONELLEÆ.

64. Harpagomella A. Gray. — Flores irregulares; receptaculo concaviusculo, demum sub fructu elongato-naviculari. Sepala 5, inæqualia, circa fructum in cucullum inæqui-2-labiatum remota, basi cornubus dorsalibus uncinatis instructa. Corollæ tubuloso-infundibularis lobi 5, imbricati; fauce 5-squamata. Stamina 5, inclusa. Germinis carpellum 1, anticum, 2-lobatum; lobis 1-ovulatis; ovulo adscendente anatropo; micropyle infera. Stylus gynobasicus simplex. Nuculæ 1, 2, in receptaculi concavitate varie decumbentes calyceque plus minus obtectæ. Semen adscendens. — Herba annua pusilla pubescens; foliis alternis v. inferioribus oppositis; floribus ad axillas foliorum v. bractearum pedicellatis; pedicellis brevibus sub fructu arcte recurvis. (Ins. Guadelupa, California.) — Vide p. 351.

IV. HELIOTROPIEÆ.

65. **Melletropium** T. — Flores regulares; calyce 5-lobo v. 5-partito. Corollæ tubus cylindraceus; fauce nuda; limbi lobis 5, imbricatis v. induplicatis, nunc crispis v. apice inflexis. Stamina 5, inclusa, tubo affixa; filamentis brevibus; antheris introrsis, 2-locularibus. Germen integrum v. 4-lobum, 4-locellatum, rarius (*Pentacarya*)

^{1.} Fl. atl., I, 166, t. 47. — LEHM., Asperif., II, 477. — DC., Prodr., X. 27. — ENDL., Gen., n. 3758. — B. H., Gen., II, 852, n. 33. — Chilochium RAFIN. (ex DC.).

^{2.} Spec. typ. est E. fruticosum DESF. — Lithospermum divaricatum SIEB., herb. — Alteram descr. BENTHAM (in Hook. Icon., t. 1277), scil. E. longiflorum.

- 5, 6-locellatum; stylo brevi v. longiusculo, apice conico v. elongato annuloque stigmatoso instructo. Ovula in locellis solitaria, descendentia anatropa; micropyle extrorsum supera. Fructus plerumque 2-4-lobatus; nuculis 4, solubilibus v. per paria cohærentibus, 4-spermis. Semen descendens, rectum v. arcuatum; albumine carnoso, sæpius parco; embryonis carnosuli cotyledonibus plano-convexis; radicula supera. Herbæ, suffrutices v. nunc frutices; indumento vario; foliis alternis v. raro suboppositis; floribus in cymas scorpioideas varias nunc foliatas dispositis v. rarius ad axillas solitariis. (Orbis utriusq. reg. calid. et temp.) Vid. p. 352.
- 66? Tournefortia L.¹ Flores Heliotropii²; sepalis 5, imbricatis v. apertis. Stylus simplex, brevis v. elongato-subulatus, sub apice obtuse 2-lobo annulo plus minus prominulo instructus. Germen cæteraque Heliotropii. Fructus drupaceus; mesocarpio carnoso v. nunc suberoso; pyrenis 1-locularibus 4, v. 2-locellatis 2. Arbores, frutices v. suffrutices; caule erecto, sarmentoso v. volubili; foliis alternis; cymis terminalibus corymbiformibus plerumque 2-chotomis. (Orbis utriusq. reg. calid.³)
- 67? Cochranea MIERS⁴. Flores Heliotropii; germine obscure 2-lobo, 4-locellato. Fructus demum siccus, 2-partibilis; putaminibus 2-locellatis, 2-spermis; locello altero nunc abortiente. Semina dite albuminosa. Fruticuli v. suffrutices, glabri v. villosi; foliis alternis; cymis terminalibus cæterisque Heliotropii. (Chili⁵.)
- 68? Wellstedia Balf. f.6 Flores hermaphroditi; receptaculo concaviusculo. Sepala 4, ima basi connata persistentia. Corollæ hypo-

^{1.} Gen., n. 192. — J., Gen., 129. — LAMK, Ill., t. 95. — DC., Prodr., IX, 514 (part.). — ENDL., Gen., n. 3747. — B. H., Gen., II, 843, n. 12. — Messersmidia L., Mantiss., n. 1245. — Messerschmidia Gærin, Fruct., II, 129, t. 109. — Miers, Contrib., II, 203, t. 53 B. — Argusia Stev., in Bull. Mosc. (1851), I, 558.

^{2.} Cujus potius sectio?

^{2.} dajus pottus ett. 1. d. 2. d. 2.

MAXIM., in Bull. Ac. Petersb. (1870), VIII, 539.

— C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 145.— A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., II, 182.

— Griseb., Symb. Fl. arg., 270; Fl. brit. W.-Ind., 482. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 371. — Boiss., Fl. or., IV, 125. — Walp., Rep., VI, 555; Ann., I, 525; III, 120; V. 542.

^{4.} Contrib., II, 193, t. 53 A. — B. H., Gen., II, 845, n. 14.

^{5.} Spec. ad 3. DC., Prodr., IX, 552, 553 (Heliophytum). — ? Hook., in Bot. Mag., t. 3096 (Tournefortia).

^{6.} In Proc. Roy. Soc. Edinb., XIII, 407; Bot. Socot., 247, t. 83 A. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., n. 108.

craterimorphæ tubus cylindraceus; limbi lobis 4, subovatis imbricatis. Stamina 4, fauci inserta; filamentis subulatis exsertis; antheris brevibus introrsis, 2-rimosis. Germen basi receptaculo adnatum, 2-loculare; styli 2-fidi pilosi ramis subulatis divergentibus; loculo fertili 1, 1-ovulato; ovulo descendente anatropo; micropyle extrorsa. Fructus capsularis late obcordatus compressus loculicidus; septo angusto. Semen descendens, inferne acutatum; embryonis exalbuminosi carnosi cotyledonibus plano-convexis; radicula supera arcuata accumbente. — Suffrutex humilis pulvinatus congesto-ramosus, pilis rigidis vestitus; foliis alternis crebris parvis obtusis; floribus in cymas terminales 1-paras dispositis paucis. (Socotora 1.)

V. EHRETIEÆ.

69. Ehretia L. — Flores regulares; calyce parvo, 5-partito, nunc imbricato. Corollæ tubus brevis v. elongatus; limbi lobis 5, imbricatis. Stamina 5, tubo affixa, sæpius exserta; filamentis gracilibus; antheris ovatis v. oblongis, introrsis, 2-rimosis. Germen basi in discum sæpe incrassatum; stylo apicali, plus minus alte 2-fido; ramis truncatis, clavatis v. capitatis, apice stigmatosis. Placentæ parietales 2, laterales, 2-lobæ, in centro contiguæ v. distantes, 2-ovulatæ. Ovula placentarum loborum concavitati affixa; micropyle extrorsum supera. Fructus drupaceus, 2-4-pyrenus; pyrenis 1, 2-locellatis. Semina parce albuminosa; embryonis axilis cotyledonibus rectis; radicula supera. — Arbores v. frutices, glabri v. scabri; foliis alternis integris v. dentatis; floribus in racemos terminales v. nunc axillares composite cymigeros dispositis. (Orbis utriusq. reg. calid.) — Vid. p. 355.

70. Bourreria P. Br.² — Flores Ehretiæ; calyce clauso valvato, demum in dentes 2-5 dehiscens. Fructus drupaceus; pyrenis 4, in massam duram plus minus 4-gonam approximatis, demum a columella centrali sæpe 4-partita suspensis. Semina in pyrenis solitaria, parce

^{1.} Spec. 1. W. socolrana BALF. F.
2. Hist. Jam., 168, t. 15. — MIERS, Contrib.,
II, 242, t. 86. — B. H., Gen., II, 840, n. 5. —
Beurreria Jacq., St. amer., 44; Obs., t. 26. —
ENDL., Gen., n. 3746. — Morelosia LL. et LEX.,

Nov. veg. descr., I, 1 (ex MIERS). — Crematomia MIERS, loc. cit., 242. — Hymenesthes MIERS, in Trans. Linn. Soc., ser. 2, I, 26, t. 6.

^{3.} Albidi, parvi v. majusculi.

- v. ditius albuminosa. Cætera *Ehretiæ*. Arbores v. frutices, glabri v. varie induti; foliis alternis v. subverticillatis, glabris v. scabris; cymis terminalibus composite 2-paris, nunc contractis v. ad florem 1 reductis. (*America centr. et calid. utraque*¹.)
- 71. Rochefortia Sw.² Flores Ehretiæ, 4, 5-meri; corollæ subrotatæ tubo brevi. Stamina 4, 5, exserta. Germen disco crasso impositum, 2-loculare, nunc apice 2-lobum, 4-locellatum, 4-ovulatum; stylis 2, distinctis, apice stigmatoso dilatatis. Drupa nitida, 4-pyrena; pyrenis 1-spermis; albumine tenui. Frutices ramis spinescentibus armati; foliis alternis, sæpe ad nodos fasciculatis; floribus terminalibus v. inter folia cymosis. (Columbia, Antillæ³.)
- 72. Cortesia Cav. Flores fere Ehretiæ; calyce tubuloso, co-dentato, intus sericeo. Corollæ lobi 5, imbricati. Stamina 5; antheris exsertis versatilibus. Germen 1-loculare; placentis parietalibus 2; lobis 2 circa ovula descendentia revolutis. Stylus 2-fidus cæteraque Ehretiæ. Drupa 2-pyrena; pyrenis 2-locellatis; embryonis parce albuminosi cotyledonibus plano-convexis; radicula brevi supera.

 Fruticulus scaber; foliis alternis longe cuneatis, apice 2, 3-dentatis; floribus solitariis terminalibus v. suboppositifoliis. (Resp. Argent.6)
- 73. Rhabdia Mart. 7 Flores Ehretiæ; sepalis 5, lanceolatis imbricatis. Corolla campanulata imbricata. Stamina 5, corollæ affixa; antherarum loculis inferne liberis introrsis. Germen 1-loculare; placentis parietalibus 2, revoluto-2-lobis; ovulis 4, loborum concavitati affixis, descendentibus; micropyle supera; stylo simplici, apice truncato. Drupa 4-pyrena; seminibus parce albuminosis. Cætera Ehretiæ. Frutex glaber v. subsericeus; foliis alternis v. fasciculatis, lineari-

^{1.} Spec. 15-18. Jacq., St. amer., t. 173, fig. 17; H. schænbr., t. 41 (Ehretia). — Turp., in Dict. sc. nat., Au., t. 47 (Ehretia). — H. B. K., Nov. gen. et spec., t. 208, 209 (Ehretia). — A. Rich., Fl. cub., t. 61 (Ehretia). — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 481; Cat. pl. cub., 209. — Hemst., Bot. centr.-amer., II, t. 59.

Hemsl., Bot. centr.-amer., II, t. 59.

2. Fl. ind. occ., I, 551, t. 11. — Endl., Gen., n. 6874. — B. H., Gen., II, 841, n. 8. — Lutrostylis G. Don, Gen. Syst., IV, 391. — Diplostylis Karst. et Tri., in Linnæa, XXVIII, 433

^{3.} Spec. ad 3. GRISEB., Veg. Karaib., 104; Fl. brit. W.-Ind., 482.

^{4.} Icon., 1V, 53, t. 377. — ENDL., Gen., n. 3742'. — DC., Prodr., IX, 512. — B. H., Gen., II, 841, n. 7.

^{5.} Albis, mediocribus.

^{6.} Spec. 1. C. cuneata CAV. (2, ex MIERS, Contrib., II, 216, t. 83). — GRISEB., Symb. Fl. arg., 268.

^{7.} Nov. gen. et spec., II, 136, t. 195. — ENDL, Gen. plant., n. 3744. — B. H., Gen., II, 842, n. 10.

oblongis, integris v. subdentatis; floribus laxe inter folia subcymosis paucis. (America et Asia calid.1)

74. Saccellium H. B.2 — Flores fere Ehretiæ; calyce gamophyllo pubente, 5-dentato, valvato, circa fructum aucto ovoideo-sacciformi. Corollæ lobi 5, imbricati. Stamina 5, corollæ affixa; antheræ loculis sub apice filamenti liberis, introrsum rimosis. Discus brevissimus. Germen 2-loculare; ovulis in loculis 2, collateralibus, valde incomplete anatropis subadscendentibus; micropyle extrorsum supera; septo spurio inter ovulum utrumque centripeto. Styli rami 2, subulati recurvi. Drupa pedicellata ovoidea apiculata; carne parca; putamine duro, supra basin 2-lacunoso; locellis 4, 1-spermis. Semen exalbuminosum; embryonis carnosi radicula supera; cotyledonibus plicatocorrugatis. — Arbor procera; foliis alternis petiolatis lanceolatis, integris v. remote dentatis; floribus in racemos terminales composite cymigeros dispositis. (Peruvia andin.3.)

75. Coldenia L.4—Sepala 4, 5, angusta. Corolla 4, 5-loba imbricata; tubo brevi, nunc intus 4, 5-squamato. Stamina 4, 5, inæqualia, tubo affixa; filamentis brevibus inæqualibus; antheris ovatis introrsis. Germen 2-loculare, 4-lobum, plus minus complete 4-locellatum; stylis 2, nunc plus minus alte cohærentibus, apice stigmatoso capitatis; ovulo in locellis 1, descendente; micropyle extrorsum supera. Fructus drupaceus; exocarpio plus minus carnoso; endocarpio in putamina 1-sperma secedente. Semen descendens; embryonis exalbuminosi cotyledonibus planis; radicula recta v. incumbente. — Herbæ ramosæ; foliis alternis, integris, dentatis v. lobatis crispis; floribus sessilibus v. breviter pedicellatis, axillaribus v. in glomerulum terminalem 1-parum foliaceo-bracteatum dispositis. (Orbis utriusq. reg. calid.5)

76? Poskea VTKE⁶. — « Calycis lobi 5, lineares acuti. Corollæ

^{1.} Spec. 1. R. lycioides MART.

^{2.} Pl. æquin., 1, 47, t. 13. — H. B. K., Nov. gen. et spec., VII, 207. — ENDL., Gen., n. 3739. — DC., Prodr., IX, 501. — B. H., Gen., II, 839, n. 3. — GRISEB., Symb. Fl. arg., 270. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 818.

^{3.} Spec. 1. S. lanceolatum B. H.

^{4.} Gen., n. 173. — DC., Prodr., IX, 558. — ENDL., Gen., n. 3749. — A. GRAY, in Proc. Amer. Ac., VIII, 292. — B. II., Gen., II, 841, n. 9. — Tiquilia Pers., Syn., I, 157. — Gala-

pagoa Hook. F., in Trans. Linn. Soc., XX, 196. · Eddya Torr., Pop. Exp. Bot., t. 9. - Lobophyllum F. MURLL., in Hook. Kew Journ., 1X, 21. — Sieganocarpus Torr., loc. cit., t. 7. - Ptilocalyx Torr., loc. cit., t. 8.

^{5.} Spec. ad 10. PHIL., Fl. atacam., 37. — S.-WATS., Bot. 40th Parall., 245. — Anders., in Eug. Resa Bot., t. 16 (Galapagoa). — Torr., Wilk. Exp. Bot., II, t. 12 (Tiquilia). — R. ct PAV., Fl. per. et chil., t. 111 (Lithospermum).
6. In Linnæa, XLIII, 321.

tubus cylindraceus, superne ampliatus; fauce nuda; limbi lobis 5, obtusis mucronulatis imbricatis. Stamina 5, v. abortu pauciora; filamentis breviter exsertis; antheris subgloboso-didymis obtusis. Germen 2-loculare¹; stylo simplici subulato, apice stigmatoso capitato. Fructus...? — Suffrutex aridus²; ramis elongatis virgatis pubero-hirtellis; foliis suborbicularibus; floribus spicatis. (Somalia³.) »

77. Halgania Gaudich. 4 — Calyx gamophyllus; lobis 5, nunc inæqualibus. Corolla infundibulari-tubulosa; lobis 5, imbricatis. Stamina 5, fauci affixa; filamentis brevibus; antheris erectis in conum longe rostratum coalitis, varie pilosis. Germen disco parvo cinctum; stylo tenui, apice stigmatoso punctiformi; loculis 2, 2-ovulatis, in locellos plus minus completos, quorum nunc effecti 1-3, septis spuriis centripetis divisis; ovulis descendentibus. Fructus siccus v. carnosulus; pyrenis 2, 2-locellatis; seminibus plus minus albuminosis; embryonis recti radicula supera brevi. — Fruticuli v. suffrutices; foliis alternis, integris v. dentatis; floribus in cymas terminales laxas dispositis, nunc paucis v. 1; bracteis paucis v. 0. (Australia 6.)

78? Pteleocarpus Oliv.7 — Flores regulares; calyce imbricato. Corollæ tubus brevis; limbi æqualis partiti lobis 5, oblongis obtusis imbricatis. Stamina 5, corollæ affixa inclusa; antheris basifixis sagittatis introrsis; rimis demum submarginalibus. Germen stipiti dilatato impositum, 2-loculare; stylis 2, apice stigmatoso subcapitatis, basi plus minus alte adnatis. Ovula in loculis 2; altero descendente elongato; altero autem brevi (abortivo?) adscendente. Fructus samaroideus orbicularis compressus, late alatus venosus. Semen 1, descendens albuminosum; embryonis albumine dimidio brevioris radicula supera. — Arbores; foliis alternis glabris elliptico- v. oblongo-lanceolatis; floribus in racemos terminales composito-cymigeros dispositis. (Malaisia 8.)

^{1. •} V. forte adultum 4-locu'are. »

^{2. «} Muchlenbeckiæ rotundifoliæ facic. »

^{3.} Spec. 1. P. africana VTKE.
4. In Freycin. Voy., Bol., 448, t. 59. —
B. II., Gen., II, 842, n. 11.

^{5.} Albis, cæruleis v. purpurascentihus.6. Spec. ad 8. Benth., Fl. austral., IV, 401.

^{7.} In Trans. Linn. Soc., XXVIII, 515, t. 42 (Olacinea).

^{8.} Spec. 1, 2. BECC., Males., I, 130, t. 8.

VI. CORDIEÆ.

- 79. Cordia L. Flores 4-∞-meri; calyce dentato v. varie calyptrato fissove, circa fructum sæpe aucto, eo breviore v. subæquali. Corolla campanulata, infundibularis v. hypocraterimorpha; 4-∞-angulata, 4-∞-loba, imbricata v. subtorta, varie plicata. Stamina 4-∞, inclusa v. exserta; filamentis tubo corollæ æquali- v. inæqualiaffixis; antheris oblongis, sagittatis v. hastatis, 2-rimosis. Germen 2-loculare, plus minus complete 4-locellatum; locellis 1-ovulatis; stylo 2-fido; ramis plus minus longe 2-fidis, apice stigmatoso clavatis v. capitatis. Ovula suborthotropa subadscendentia; raphe brevissima; micropyle extrorsum supera. Drupa calyce cincta; putaminis duri v. ossei locellis 1-4, 1-spermis. Semina subadscendentia exalbuminosa; embryonis inversi cotyledonibus crassis v. membranaceis plicatis flabellatis; radicula brevi supera. — Arbores v. frutices, sæpius scabri; foliis alternis v. raro suboppositis, integris v. dentatis, petiolatis; floribus in cymas scorpioideas 2-chotomas, nunc spiciformes v. capituliformes, dispositis. — (Orbis totius reg. calid.) — Vid. p. 356.
- 80? Auxemma MIERS¹. Flores $Cordiæ^2$, 5-meri; calyce campanulato dentato, circa fructum valde aucto, cordato-pyramidato alisque 5 basi rotundato-prominulis extus aucto. Cætera Cordiæ. Arbor; foliis alternis glabris petiolatis, integris v. sinuatis; cymis scorpioideis corymbiformi-compositis. (Brasilia³.)
- 81. Patagonula L.⁴ Flores *Cordiæ*, 5-meri; sepalis basi connatis et sub drupa acuminata elongatis stellatimque patentibus. Cætera *Cordiæ*. Frutices glabri v. pubentes; foliis alternis; cymis corymbiformibus. (*Brasilia* ⁵.)

^{1.} In Trans. Linn. Soc., ser. 2, I, 23, t. 5 — B. H., Gen., II, 840, n. 4.

^{2.} Cujus forte sectio.

^{3.} Spec. 1. A. oncocalyx. — ALLEM., Trab. Comm. sc. expl. Bras., Bot., 11, c. tab. (Cordia).

^{4.} Gen., n. 208. — J., Gen., 128. — ENDL.,

Gen., n. 3741. — B. H., Gen., II, 839, n. 2. — Cienkowskia Reg. et Rach, Ind. sem. H. petrop. (1858), 48. — B. II., Gen., I, 997. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 122.

^{5.} Spec. 3. Moric., Pl. nouv. Amér., t. 86.

— Fresen., in Mart. Fl. bras., VIII, 27, t. 9,
IX. — Griseb., Symb. Fl. argent., 269.

VII. HYDROPHYLLEÆ.

- 82. Hydrophyllon T. Flores regulares; calycis segmentis 5; sinubus nudis v. appendiculatis. Corolla campanulata, tubulosa v. subrotata; limbi lobis 5; tubo appendicibus 5, margine plicato-involutis, instructo. Stamina 5, tubo affixa, plerumque exserta; filamentis basi barbatis; antheris oblongis v. linearibus, introrsum 2-rimosis. Germen 1-loculare; placentis parietalibus 2, lateralibus, 2-ovulatis; ovulis descendentibus, transversis v. descendentibus, cujusque placentæ faciei interiori concavæ affixis. Stylus apice 2-fidus. Fructus capsularis, 2-valvis; valvis placentas parallelas liberantibus. Semina 1-4, globosa albuminosa. Herbæ perennes, varie indutæ v. raro glabratæ; foliis basilaribus longe petiolatis, pinnatim v. palmatim lobatis grosseque dentatis; cymis scorpioideis, 2-chotomis, terminalibus. (America bor.) Vid. p. 358.
- 83. Ellisia L.⁴ Flores fere Hydrophylli; calycis sæpius accrescentis sinubus lobulo patente v. descendente, nunc minimo (Nemophila²) v. 0, appendiculatis. Corolla subrotata v. late campanulata, appendiculis 5, varie 2-lobis instructa; limbo imbricato v. contorto. Germen basi in discum 5-10-lobum plus minus incrassatum; styli ramis apice stigmatoso capitellatis. Placentæ 2, squamiformes, demum a parietibus subliberæ; ovulis in placenta quaque 2-12. Capsulæ valvæ placentas parallelas liberantes; seminibus 1-paucis. Herbæ annuæ diffusæ scabræ; foliis alternis v. oppositis, pinnatim lobatis v. dissectis; floribus³ in cymas terminales scorpioideas dispositis, inde nunc spurie oppositifoliis solitariis. (America bor.⁴)

4. Spec. ad 14. A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., X, 314 (Nemophila), 315; Syn. Fl. N.-Amer., II, 152, 157, 413; 155 (Nemophila), 504. — Colla, Hort. rip., App., I, t. 5 (Nemophila). — Fisch. et Mey., Sert. petrop., t. 8 (Nemophila). — Sweet, Brit. fl. Gard., t. 32; ser. 2, t. 329, 338, 376 (Nemophila). — Fl. serr., t. 431 (Nemophila). — Bot. Reg., t. 740, 1601, 1713, 1940 (Nemophila). — Bot. Mag., t. 2373, 3485, 3774 (Nemophila).

^{1.} L., Gen., n. 244. — LAMK, Ill., t. 97. — ENDL., Gen., n. 3828. — A. DC., Prodr., IX, 291. — PAYER, Lec. Fam. nat., 69. — B. H., Gen., II, 827, n. 3. — Nyctelea Scop., Introd., 775. — Eucrypta Nutt., in Journ. Ac. Philad., ser. 2, I, 158.

^{2.} NUTT., in Journ. Ac. Philad., II, 179. — ENDL., Gen., n. 3829. — A. DC., loc. cit., 290. — B. H., Gen., II, 827, n. 2. — ? Pholistoma LILJ. — LINDL., Veg. Kingd., 639.

^{3.} Albis, cæruleis v. maculatis.

VIII. PHACELIEÆ.

- 84. Phacelia J. Flores regulares; receptaculo parvo convexo v. subplano. Calycis lobi 5, lineares v. oblongi. Corolla rotata, campanulata, infundibularis v. raro tubulosa; limbi lobis 5, imbricatis; squamellis inter stamina 2-natis v. ante stamina per paria connatis basique filamentosum nunc adnatis. Stamina 5, ad basin corollæ affixa, inclusa v. exserta; antheris ovatis, introrsum 2-rimosis. Germen 1-loculare; placentis 2, parietalibus lateralibus, plus minus prominulis, angustis v. plus minus dilatatis, 2-∞-ovulatis. Stylus gracilis, plus minus alte 2-ramosus; ramis apice stigmatoso attenuatis v. capitatis. Fructus siccus, 1-locularis v. ob placentas in centro contiguas spurie 2-locularis; valvis 2, medio septiferis placentasque nunc solutas ferentibus. Semina varie rugosa v. tuberculata. — Herbæ annuæ v. perennes, hispidæ v. scabræ; foliis integris, grosse dentatis v. sæpius pinnatilobis v. dissectis; cymis terminalibus scorpioideis, nunc racemiformibus v. capituliformibus congestis, demum sæpe laxis. (America bor. et austr. mont.) — Vid. p. 361.
- 85? Conanthus Torr. Flores fere Phaceliæ²; corolla tubuloso-infundibulari. Stamina 5, inæqui-affixa inclusa. Stylus filiformis, superne 2-fidus; ramis apice stigmatoso obtusis. Capsula 1-locularis; valvis 2, medio placentiferis; seminibus œ, lævibus minute foveolatis. Herba nana, cæspitosa ramosissima hispida; foliis alternis integris; cymis³ scorpioideis brevibus foliaceo-bracteatis. (America bor.-occid.⁴)
- 86. Emmenanthe Benth. 5 Flores fere *Phaceliæ*; sepalis 5, linearibus. Corolla 6 campanulata marcescenti-persistens; lobis 5, imbricatis. Stamina 5, inæqualia inclusa; antheris ovatis introrsis. Germen disco cinctum, 1-loculare; stylo apice 2-fido; lobis stigmatosis capitatis; placentis parietalibus 2, 4-∞-ovulatis. Capsula 2-valvis medio placentiferis; seminibus rugosis v. foveolatis. Herbæ

^{1.} In S.-Wats. Bot. 40 * Parall., 256. — B. H., Gen., II, 828, n. 5.

^{2.} Cujus forte sectio anomala.

^{3.} Floribus albidis v. violaceis.

^{4.} Spec. 1. C. aretioides S.-WATS. — Eutoca? aretioides Hook. et Ann., Beech. Voy. Bot.,

^{374. —} DC., Prodr., IX, 295. — Phacelia aretioides Torn., herb.

^{5.} In Trans. Linn. Soc., XVII, 281. — B. fl., Gen., II, 830, n. 10. — Millitsia A. DC., Prodr., IX, 296.
6. Lutea, intus purpurea, parva v. mediocris.

annuæ; foliis alternis sinuatis v. pinnati-dissectis; cymis terminalibus sæpe racemiformibus. (America bor.-occid. 1)

- 87. Tricardia Torr.² Sepala 5, post anthesin aucta, quorum exteriora 3, late cordata reticulata; interiora autem 2, linearia. Corolla late campanulata; lobis 5, imbricatis. Stamina 5, inclusa. Germen spurie 2-loculare; stylogracili, superne 2-fido; ramis apice stigmatoso capitatis; placentis 2, in centro contiguis, 4-ovulatis. Fructus ovato-oblongus; valvis 2, medio intus placentiferis. Semina descendentia compressa; albumine corneo embryonem valde superante. Herba perennis humilis araneosa; foliis alternis integris; floribus paucis terminalibus laxe cymosis. (America bor.-occid. 4)
- 88. **Hesperochiron** S.-Wats. ⁵ Flores sæpius 5-meri⁶; sepalis inæqualibus. Corolla anguste campanulata v. subrotata, imbricata. Stamina 4-7, corollæ affixa; antheris ovatis, introrsum 2-rimosis. Germen basi disco cinctum, 1-loculare; stylo gracili, breviter 2-fido; placentis parietalibus 2, ∞-ovulatis. Capsula 2-valvis; valvis medio placentiferis; seminibus ∞, rugosis. Herbæ nanæ perennes; foliis basilaribus integris petiolatis; floribus pedunculatis folio brevioribus. (America bor.-occid. ⁸)
- 89. Romanzofffa Cham. 9 Flores subregulares; sepalis 5, basi connatis, apice obtusiusculis imbricatis. Corollæ campanulatæglabræ lobi 5, subæquales, imbricati. Stamina 5, inæqualia, ima basi corollæ inserta; antheris introrsis dorsifixis ovatis, 2-rimosis. Germen liberum, ima basi disco brevi crenulato cinctum; stylo gracili, apice vix 2-dentato; placentis parietalibus 2, intus contiguis; ovulis subtransversis v. obliquis adscendentibus. Capsula, calyce basi cincta, ovata compressa loculicida; valvis 2, medio septiferis et placentiferis. Semina ∞, extus laxe reticulato-rugosa. Herbæ 10 perennes humiles

^{1.} Spec. 4, 5. HOOK., Icon., t. 354 (Eutoca).

— TORR., in S.-Wats. Bot. 40th Parall., 256.

— A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., X, 328; in Will. Exp. Bot., 84, t. 15.

^{2.} In S.-Wats. Bot. 40th Parall., 258, t. 24.

— B. H., Gen., II, 829, n. 7.

^{3.} Purpurascentibus.

^{4.} Spec. 1. T. Watsoni TORR.

^{5.} Bot. 40" Parall., 281, t. 30. — B. H., Gen., II, 829, n. 6.

^{6.} Nunc 6, 7-meri.

^{7.} Albis, majusculis.

^{8.} Spec. 2, 3. Benth., Pl. Hartweg., 327 (Ourisia). — Griseb., in Hook. Fl. bor.-amer., II, 70, t. 157 (Villarsia). — A. Gray, in Proc. Amer. Acad., X, 330. — Bot. Reg., t. 833 (Nicotiana).

^{9.} In Hor. phys. berol., 71, t. 14. — CHOIS., in Mém. Gen., VI, 118, t. 3; in DC. Prodr., X, 185. — ENDL., Gen., n. 3836. — B. H., Gen., II, 830, n. 9.

^{10.} Saxifragarum nonnullarum habitu.

cæspitosæ; foliis basilaribus petiolatis; caulinis paucis orbicularireniformibus, grosse dentatis; floribus in cymas pedunculatas parce ramosas scorpioideas ebracteatas dispositis. (Asia bor.-or. subarct., America bor.-occ. 2)

- 90. Codon Royen³. Flores magni⁴; sepalis 8-12, inæqualibus echinatis. Corolla campanulata; lobis 6-10, imbricatis, sub-2-seriatis. Stamina 6-10, corollæ affixa; filamentis inæqualibus, inferne hirsutis; antheris oblongis introrsis, 2-rimosis. Germen sessile, 1-loculare; stylo erecto; ramis 2, acutatis, apice stigmatosis. Placentæ parietales 2, cum styli ramis alternantes, haud contiguæ, ∞-ovulatæ. Capsulæ valvæ 2, medio placentiferæ; seminibus ∞, angulatis rugosis albuminosis. Herba elata, aculeis albis horrida; foliis alternis petiolatis integris v. sinuatis; cymis terminalibus 1-paris. (Africa austr. ⁵)
- 91. Nama L.⁶ Flores fere *Hydrophylli*; corollæ infundibularis lobis 5, imbricatis. Stamina 5, inæqualia subinclusa; antheris ovatis introrsis. Discus brevis. Germen 1-loculare; stylis 2, liberis, apice stigmatoso capitellatis; placentis parietalibus 2, ∞-ovulatis. Capsula 2-valvis; valvis medio intus placentiferis; seminibus ∞, rugosis. Herbæ, nunc suffrutescentes; foliis alternis integris; floribus ⁷ terminali-cymosis v. ad axillas solitariis. (*America utraque occid.*, *Ins. Sandwic.* ⁸)
- 92: Wigandia H. B. K. 9 Flores fere Namæ 10; sepalis 5, linearibus, basi connatis. Corollæ late campanulatæ v. hypocraterimorphæ lobi 5, imbricati. Stamina 5, corollæ affixa, plerumque exserta; filamentis sæpius reflexo-hispidis; antheris subsagittatis introrsis. Germen

^{1.} Albis, parvis.

^{2.} Spec. 2. Bong., Veg. Sitch., t. 4. — A. Grax, Bot. Calif., 1, 516; Syn. Fl. N.-Amer., 153, 172, 418. — Bot. Mag., t. 6109.

^{3.} L., Syst., ed. 12, 292. — Gærtn., Fruct., II, 87, t. 95. — ENDL., Gen., n. 3837. — A. DC., Prodr., X, 589. — B. H., Gen., II, 830. n. 12.

^{4.} Albi purpureo-striati.

^{5.} Spec. 1. C. Royeni L. — MEERB., Pl. rar., t. 37. — Andr., Bot. Rep., t. 325. — Engl., in Bot. Jahrb., X, 57; Pl. Schinz, 173. — C. aculaleum Gærtn.

^{6.} Gen., n. 317. — J., Gen., 134. — ENDL., Gen., n. 3835. — Chois., in Mém. Gen., VI, t. 2; in DG Prodr., X, 182. — A. GRAY, in Proc. Amer.

Acad., VIII, 282. — B. H., Gen., II, 831, n. 15.

^{7.} Cæruleis, parvis v. mediocribus.

^{8.} Spec. ad 15. R. et PAV., Fl. per. et chil., t. 244 b (Hydrolea). — H. B. K., Nov. gen. et spec., t. 218. — S.-WATS., Bot. 40 Parall., 259. — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 477; Symb. Fl. argent., 267. — MART. et GAL., in Bull. Ac. Brux., XII, 2, 277. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., 11, 173; Bot. Calif., 1, 517. — HEMSL., Bot. centr.-amer., 11, 360. — HILLEBR., Fl. Haw., 300. — WALP., Rep., VI, 565.

Haw., 300. — WALP., Rep., VI, 565.

9. Nov. gen. et spec., III, 126. — Chois., in DC. Prodr., X, 184. — Endl., Gen., n. 3834.

— B. H., Gen., II, 831, n. 13.

^{10.} Majores, albidi v. lilacini.

basi in discum incrassatum, brevissime stipitatum; stylis 2, apice inæqui-capitato stigmatosis; placentis parietalibus 2, plus minus 2-fidis, nunc intus contiguis, extus ∞-ovulatis. Capsulæ valvæ 2, intus placentiferæ. — Herbæ elatæ hispidæ; foliis alternis rugosis duplicato-dentatis; floribus in cymas scorpioideas terminales dichotomas dispositis, sessilibus ebracteatis. (America trop. utraque¹.)

- 93. Eriodictyon BENTH.² Flores fere Namæ; corolla infundibulari; lobis 5, imbricatis. Stamina 5, inæqualia inclusa. Germen basi in discum incrassatum, 1-loculare; placentis 2, parietalibus, demum contiguis, ∞-ovulatis; stylis 2, apice capitellatis. Capsula 4-valvis; valvis margine inflexo placentas partitas ferentibus; seminibus rugulosis. Frutices ex parte viscosi v. villosuli; foliis alternis dentatis; floribus in cymas scorpioideas corymbosas v. composite racemiformes dispositis. (America bor.-occ. ³)
- 94. Lemmonia A. Gray . Flores fere Namæ; corolla breviter campanulata. Stamina 5; filamentis brevibus, ima basi appendiculatodilatatis; antheris brevibus sub-2-dymis. Germen 1-loculare; placentis 2, 2-ovulatis; stylis 2, apice minuto stigmatosis. Capsula membranacea, 2-valvis; seminibus 1-4, latis. Herba annua depressa canescens; ramis repetito-2-chotomis; foliis alternis spathulathis; floribus sessilibus solitariis in cymas scorpioideas dispositis. (California 5.)

IX. HYDROLEEÆ.

95. Hydrolea L. — Flores regulares; calycis segmentis 5, angustis. Corolla subrotata v. campanulata; lobis 5, imbricatis. Stamina 5; filamentis basi corollæ affixis, basi sæpe dilatatis; antheris introrsis sagittatis, 2-rimosis. Germen 2-v. raro 3-loculare; placentis

^{1.} Spec. 5, 6. R. et PAV., Fl. per. et chil., t. 243, 244 a (Hydrolea). — CHAM. et SCHLCHTL, in Linnæa, VII, 382. — A.-W. BENN., in Mart. Fl. bras., VII, 397, t. 131. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, t. 56. — Bot. Reg., t. 1966. — Bot. Mag., t. 4575. — WALP., Ann., V, 558.

^{2.} Sulph. Bot., 35. — Chois., in DC. Prodr.,

X, 183. — GRISEB., in Proc. Amer. Acad., X, 331. — B. H., Gen., II, 831, n. 14.

^{3.} Spec. 3. HOOK. et Ann., Beech. Voy. Bot., t. 88 (Wigandia). — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, 175; Bot. Calif., I, 518.

A. In Proc. Amer. Acad. XII (1877), 162:

^{4.} In Proc. Amer. Acad., XII (1877), 162; Syn. Fl. N. Amer., II, 173.

^{5.} Spec. 1. L. californica A. GRAY.

crassis; stylis 2, 3, gracilibus. Ovule ∞ , ∞ -seriata. Fructus capsularis, septicide 2-4-valvis v. inæqui-ruptus, placentas 2, 3, solutas v. coalitas liberans. Semina ∞ , parva, inæqui-rugosa. — Herbæ v. suffrutices, glabri v. villosi, inermes v. ramis axillaribus sterilibus spinescentibus armati; foliis alternis integris; floribus ad apices ramosum confertim cymosis v. raro solitariis. (Orbis utriusq. reg. trop.) — Vid. p. 363.

			•	
		•		
			÷	
	•			
		•		
				ا ه



HISTOIRE DES PLANTES

MONOGRAPHIE

DES

ACANTHACÉES

2096. — Imprimeries réunies, A, rue Mignon, 2, Paris.

HISTOIRE DES PLANTES

MONOGRAPHIE

nec

ACANTHACÉES

PAR

H. BAILLON

PROPESSEUR D'HISTOIRE MATURELLE MÉDICALE A LA PACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS DIRECTEUR DU JARDIN BOTANIQUE DE LA PACULTÉ, PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ LINMÉENNE DE PARIS

ILLUSTRÉE DE 34 FIGURES DANS LES TEXTES

DESSINS DE FAGUET

PARIS

LIBRAIRIE HACHETTE & C"

BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79

LONDRES, 48, KING WILLIAM STREET, STRAND

1891

Droits de propriété et de traduction réservés

.

xcvi ACANTHACÉES

I. SÉRIE DES THUNBERGIA.

Dans les Thunbergia le plus communément cultivés dans nos jardins, comme le T. alata (fig. 302-307), les fleurs sont herma-

Thunbergia atala.

Fig. 302. Rameau florifère

Fig. 303. Pleur, coupe longitudinale.

phrodites et peu irrégulières. Leur réceptacle convexe porte un petit calice annulaire, tronqué, sinué ou profondément découpé en un

VII, 18; IX, 447. — B. H., Gen., II, 1072, n. 2. - Hart., Morphol. not., in Journ. Linn. Soc., XVII, 1. — Hexacentris Nees, in DC. Prodr, XI, 60. — Endl., Gen., 697. — Heyenia Nees, loc. cit. — Schmidia Wicht, Icon., t. 1848. — Flemingia Hamilt., cx Nees.

^{1.} Rete., Phys. S. Handl., 163 (1776). — Thuns., N. gen., I, 21 (1781). — L. F., Suppl., 45 (1781). — J., Gen., 103 — Gerth. F., Fract., III, I 183. — Nees, in DC. Prodr., XI, 54. — Endl., Gen., n. 4027. — H. Br, in Payer Fam. nat., 215. — T. Anders., in Journ. Linn. Soc.,

nombre variable de languettes; et une corolle presque régulière, gamopétale, à tube cylindrique, ou un peu rétréci vers sa base, ou un peu gibbeux en arrière, à limbe étalé, à peine oblique, à cinq lobes tordus dans le bouton⁴. Les étamines sont au nombre de quatre, légèrement didynames⁸, formées d'un filet inséré sur le tube de la corolle, continu avec le connectif, et d'une anthère introrse, à deux loges déhiscentes par une fente longitudinale⁸ et pourvues ou non de poils capités et d'une pointe ou d'un éperon basilaire. L'ovaire est libre, entouré à sa base d'un épais disque hypogyne, et à deux

Thunbergia alata.

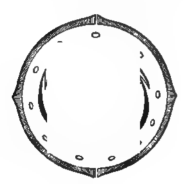






Fig. 306. Grame. Fig. 307. Grame, coupe longitudinale.

Fig. 305. Fruit déhiscent.

loges, antérieure et postérieure, surmonté d'un style dont l'extrémité stigmatifère est creuse et dilatée, subbilabiée, partagée en deux lobes pétaloïdes dissemblables: l'un dressé et l'autre étalé ou réfléchi. Dans l'angle interne de chaque loge s'insèrent deux ovules, fixés au placenta par leur bord interne, incomplètement anatropes, collatéraux et à micropyle finalement inférieur*. Le fruit est une capsule courte, coriace, surmontée abruptement d'un bec d'origine stylaire, et loculicide. Les graines, souvent au nombre de deux dans chaque loge, sont plus ou moins hémisphériques, convexes sur le dos, concaves ou presque planes à la face ventrale dont le hile occupe le centre, rattaché au placenta par un court funicule souvent conique ou papil-

^{1.} Le bord droit recouvert.

^{2.} Les plus grandes antérieures.

^{3.} Le pollen est sphérique. Sa membrane externe est granuleuse, avec des sillons qui s'enroulent autour du grain en suivant des courbes irrégulières (H. Mont.).

^{4.} Cet ovute, comme dans tant d'autres genres de la famille, est fort incomplètement anatrope. Son micropyle, d'abord supérieur, se tourne finalement en dehors et un peu en bas. Il n'est pourru que d'un rudiment de tégument. (H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Per., n. 110.)

liforme. Les téguments, lisses ou verruqueux en dehors, recouvrent un albumen peu épais ou réduit à une membrane et entourant un embryon charnu dont les cotylédons sont inférieurs, plus ou moins infléchis ou pliés sur les bords, et dont la radicule est courte, souvent incurvée.

On connaît une quarantaine de *Thunbergia*. Ce sont des herbes, courtes, dressées, ou plus souvent très allongées et volubiles, suffrutescentes parfois à la base. Leurs feuilles sont opposées, ovales, lancéolées, hastées ou cordées, sans stipules. Leurs fleurs sont axillaires, solitaires ou disposées en grappes terminales. Elles sont accompagnées de deux bractéoles latérales souvent très développées et qui, se rejoignant par leurs bords, enveloppent tout le bouton. Ce sont des plantes de l'Asie et de l'Afrique tropicales.

A côté de ce genre se placent les *Pseudocalyx*, *Monachochlamys* et *Mendoncia*; les deux premiers de Madagascar; le dernier de l'Amérique tropicale, tous très voisins des *Thunbergia*.

II. SÉRIE DES NELSONIA.

Les fleurs des Nelsonia² (fig. 308-312) ont cinq sépales dont les deux antérieurs sont unis dans une étendue très variable. La corolle gamopétale a un tube grêle qui s'incurve en haut et se dilate en un limbe à deux lèvres: la postérieure enveloppante, bilobée; l'extérieure trilobée, plus développée. Le tube de la corolle porte deux étamines antérieures, formées chacune d'un filet grêle et d'une anthère introrse, à deux loges bien distinctes, parfois mucronées à leur base, déhiscentes par une fente longitudinale. L'ovaire allongé a deux loges, parfois incomplètes, contenant chacune deux rangées verticales d'ovules incomplètement anatropes, et est surmonté d'un style à tête stigmatifère obtusément bilobée. Le fruit est capsulaire,

^{1.} ROXB., Pl. corom., t. 67. — WALL., Tent. Fl. nepal., t. 49; Pl. as. rar., t. 164. — Wight, Icon., t. 871, 872. — Hook., Exot. Fl., t. 166, 177. — Thw., Enum. pl. Zeyl., 223. — S. LE M. Moore, in Trim Journ. (1880), 194.—Benth., Fl. austral., IV, 542. — Mig., Fl. ind. bat., II, 767. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 390. — ROLKF., in Abh. Nat. Ver. Brem., VIII, 431. — Vtke, in Abh. Nat. Ver. Brem., IX, 131. — Bak., in Journ. Linn. Soc., XX,

^{217;} XXI, 428; XXII, 508. — ANDR., Bot. Rep., t. 123. — OLIV., in Trans. Linn. Soc., XXIX, t. 123. — HARV., Thes. cap., t. 38. — Bot. Mag., t. 1881, 2366, 2591, 3512, 4119, 4786, 4985, 4992, 5013, 5082, 5124; 5389 (Meyenia), 6677, 6975. — WALP., Ann., III, 209.

^{2.} R. BR., Prodr., 480. — ENDL., Gen., n. 4032; Iconogr., t. 79. — NEES, in DC. Prodr., XI, 65. — B. H., Gen., II, 1073.

surmonté d'un rostre conique; et loculicide. Les graines nombreuses, presque globuleuses, rugueuses, sont fixées au placenta par un hile ventral, à peu près central, et elles renferment un mince albumen charnu, enveloppant un embryon presque rectiligne, parallèle au plan de l'ombilic. On n'admet dans ce genre qu'une espèce ', très variable, originaire des régions chaudes de l'ancien monde, et qui s'observe aussi dans l'Amérique tropicale. C'est une herbe diffuse, chargée d'un duvet mou et blanchâtre. Les feuilles sont opposées. Les fleurs sont disposées en épis plus ou moins allongés, terminaux, villeux : chacune d'elles occupant l'aisselle d'une bractée velue et glanduleuse.

Nelsonia canescens.

Fig. 311, Graine.

Fig. 308. Fleur (12). Fig. 310. Carpelle Fig. 312. Graine, déhisceut, coupo face ventrale. longitudinale.

Pig. 309. Pleur, coupe longitudinale.

A côté de ce genre se placent les *Elytraria*, des deux mondes, et les *Ophiorrhiziphyllum*, asiatiques, qui ont aussi des fleurs diandres; les *Hiernia*, d'Angola, et les *Ehermaiera*, asiatiques et brésiliens, dont l'androcée est tétradyname, avec des placentas souvent pariétaux.

OERST. — N. senegalensis OERST. — Justicia canescens Lamk, Ill., 1, 40. — J. brunelloides Lamk. — J. hiroula Vahl, Enum., I, 122. — J. tomenlosa Wall.

^{1.} N. canescens Nees, 10 DC. Prodr., XI, 67. — N tamufolia Sprenc. - N. origanoides R. et Sch. — N. campestris R. Br. — N. tomentosa Nees. — N. Smithu Cerst. — N. villosa

III. SÉRIE DES RUELLIA.

Les sleurs des Ruellia¹ (fig. 313-315) sont plus ou moins irrégulières, avec cinq sépales, généralement étroits, libres ou unis inférieurement. La corolle a un tube rectiligne ou plus ou moins arqué, plus ou moins brusquement dilaté en haut, avec un limbe à cinq lobes tordus, le bord gauche recouvrant; égaux ou plus ou moins inégaux; les postérieurs parfois unis plus haut que les autres. Les étamines sont presque égales ou didynames, portées par la corolle, à filets

Ruellia strepens.



Fig. 313. Fleur.

Fig. 314. Style. Fig. 315. Fleur, coupe longitudicale.

dilatés inférieurement et s'unissant là deux à deux dans une étendue variable. Il y a parsois des traces d'un staminode postérieur. Les anthères sont elliptiques, ovales, oblongues ou sagittées, introrses,

1. L., Gen., n. 784. — J., Gen., 103. — Expt., Gen., n. 4047. — Nees, in DC. Prodr., XI, 144 (part.). — T. Anders., in Journ. Linn. Soc., VII, 24, IX, 460. — H. Bn, in Payer Fam. nat., 216. — B. H., Gen., II, 1077, n. 14. — Neovedia Schrad., in Pr. Max. Wied. Reis., II, 343.—Ophthalmacanthus Nees, in DC. Prodr., XI, 219. — Cryphiacanthus Nees, in Linnæa, XVI, 298; in DC. Prodr., XI, 197. — Aphragmid Nees, in Lindl. Nat. Syst., ed. 2, 444. — Copioglossa Miers, in Proc. Roy Hort. Soc.

Lond., 111, 294. — ? Eurychanes Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 52, t. 3; in DC. Prodr.. XI, 208. — Arrhostoxylum Mart — Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 57, t. 6. — Scorodoxylum Nees, in Benth. Pl. Hartweg., 236. — Stemonacanthus Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 53, t. 4; in DC. Prodr., XI, 205. — Larysacanthus Geast, in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854) 126 — Solenacanthus Geast, ioc. cit., 122. — Holisendorffa Kl. et Karst. — Nees, in DC. Prodr., XI, 727.

à loges parallèles, déhiscentes suivant leur longueur. L'ovaire a deux loges, complètes ou incomplètes, et s'épaissit souvent à sa base en une sorte de disque. Il est surmonté d'un style arqué en crosse, à convexité postérieure. De ce côté se trouve un des lobes stylaires, petit ou presque nul, tandis que le lobe antérieur est beaucoup plus allongé, arqué ou spiralé. Il y a dans chaque loge ovarienne de trois à une dizaine d'ovules, anatropes et ascendants. Le fruit est capsulaire, bivalve, 6- \infty-sperme. Les graines sont ascendantes, accompagnées à leur base d'un rétinacle arqué et aigu ou nul; comprimées et souvent recouvertes de papilles ou de poils divers. Elles renferment un embryon droit, à courte radicule infère, à cotylédons épais et charnus. Leur base est ordinairement accompagnée d'un rétinacle aigu et arqué.

Il y a des Ruelliu dont la corolle a un tube court, et d'autres dans lesquels ce tube devient très long et très étroit. Dans ceux de la section Dischistocalyx¹, les divisions du calice sont unies dans une hauteur inégale, les trois postérieures bien plus longuement que les autres. Ces divisions peuvent n'être qu'au nombre de quatre ou même de deux.

Les Fabria², de l'Afrique australe, sont aussi des Ruellia à calice plus ou moins nettement bilabié.

Les Stephanophysum³ américains sont des Ruellia dont la corolle se dilate brusquement à partir de la gorge et dont les lobes sont courts.

Les Siphonacanthus ont, avec des lobes plus longs, un tube de la corolle plus étroit, droit ou arqué.

Dans les Dipteracanthus⁵, le fruit est contracté à sa base et ne renferme point de graines à ce niveau. Sa portion séminifère est courte et presque sphérique dans les Gymnacanthus⁶, espèces herbacées américaines.

Dans le R. Delavayana, type d'une section Schizothecium, on observe, avec un port tout spécial, des anthères à loges courtes, divergentes et finalement déchirées d'une façon irrégulière.

^{1.} T. ANDERS. — B. H., Gen., II, 1088, n. 18 (Distichocalyx). — S. LE M. Moore., in Trim. Journ. Bot. (1880), 198.

^{2.} E. MEY., in Cat. pl. Dreg. (1837). — NEES, n DC. Prodr., XI, 113.

^{3.} POHL, Pl. bras. Icon., 11, 83, t. 155, 156.

NEES, in DC. Prodr., XI, 201; in Mart. Fi. bras., IX, 49.

^{4.} Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 45, t. 1; in DC. Prodr., XI, 199.

^{5.} NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC. Prodr., XI, 115. — Disygandra Meissn., Gen., 294; Comm., 203.

^{6.} CERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 126.

^{7.} H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 852.

Les Paulo-Wilhelmia sont des Ruellia africains, à sépales linéaires, dilatés à leur sommet en une lame obtuse, herbacée.

Le Spirostigma² est un Ruellia américain dont le sommet du style a un lobe antérieur en forme de lame aplatie, obtuse et révolutée ou récurvée.

Le Ploutoruellia³ est une autre section du genre Ruellia, dans laquelle le nombre des ovules s'élève dans chaque loge jusqu'à une quinzaine et plus. Les fleurs y sont disposées en cymes lâches.

Le Microruellia 4 en représente une autre encore, américaine comme la précédente, dans laquelle les feuilles sont basilaires, rapprochées en rosette, et les fleurs solitaires ou à peu près et pédonculées.

Ainsi compris, ce genre renferme de 180 à 200 espèces⁵, de toutes les régions chaudes du globe. Ce sont des herbes ou des arbustes, à port extrêmement varié, glabres ou plus souvent recouverts de duvet. Leurs feuilles sont basilaires ou opposées, entières, parfois serrées ou dentées. Leurs fleurs⁶, tantôt solitaires et tantôt nombreuses, axillaires ou terminales, sont disposées de toutes les façons possibles, étroites ou larges, foliacées ou rigides, etc.

Tout à côté des Ruellia, nous plaçons dans une sous-série des Euruelliées, les genres Tacoanthus, Echinacanthus, Mimulopsis, Ruelliola, Forsythiopsis.

Dans la sous-série des Trichanthérées, la corolle est la même que celle des Euruelliées; les divisions du calice sont coriaces ou subherbacées, obtuses. Les étamines ont des filets subéquidistants ou unis latéralement deux à deux par une courte membrane. Les fleurs sont rarement en épis ou en cymes axillaires; le plus souvent elles sont disposées en grappes terminales composées, à divisions trichotomes, parfois contractées et capituliformes. Les genres, tous américains, de

^{1.} Hochst., in Flora (1844), Beibl., 4 (non Flora (1844), 17). - S. LE M. MOORE, in Trim. Journ. (1880), 198.

^{2.} NEBS, in Mart. Fl. bras., 83; in DC. Prodr., XI, 308. — B. H., Gen., II, 1077, n. 13.
3. H. BK, in Bull. Soc. Linn. Par., 853.

^{4.} H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 853.

^{5.} Jacq., Ic. rar., t. 119. — Aubl., Pl. Guian., t. 270, 271. — Vabl., Symb., t. 39. — CAV., Ic., t. 255, 416, 417, 586, fig. 1. — Miq., Fl. ind. bat., II, 785 (part.). — Wight, Ic., t. 1505 (Dipteracanthus). — ENDL., Iconogr., t. 104. — Moric., Pl. nouv. Amer., t. 91, 95 (Dipteracanthus). — BEDD., Ic. pl. Ind. or., t. 282. — WAWR., Bot. Pr. Max. Reis., t. 12 (Dipteracanthus). - THW., Enum. pl. Zeyl.,

^{225. -} C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 411. — BENTH., Fl. austral., IV, 545. BALF. F., Bot. Soc., 209, t. 64, 65. - BAK., in Journ. Linn. Soc., XXI, 428. — Engl., in Bot. Jahrb., X, 66. — Boiss., Fl. or., IV, 519. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 503, t. 66. — NEES, in Mart. Fl. bras., 1X, 55, t. 5. —
A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 326. —
ANDR., Bot. Rep., t. 527, 610. — OLIV., in Hook. Icon., t. 1511. — Bot. Reg., t. 585; (1846) t. 7, 13, 45. — Bot. Mag., t. 1400, 3718, 4147, 4298, 4366, 4448, 4494, 5106, 5111, 5156, 5414, 5696, 6382, 6498. — Walp., Ann., I, 540; VI, 649.

^{6.} Blanches, jaunes, orangées, plus souvent rouges ou lilacées, parfois grandes et belles.

cette sous-série, sont les Trichanthera, Bravaisia, Sanchezia, Macrostegia, Sclerocalyx.

Les Hygrophila donnent leur nom à une sous-série (Hygrophilées) dans laquelle le limbe tordu de la corolle est partagé en deux lèvres, l'une bilobée et l'autre trilobée. Les filets staminaux sont unis deux à deux par une lame décurrente. Le fruit est polysperme, avec des graines jusque près de sa base. Avec les Hygrophila se rangent ici les Nomaphila, Cardanthera et Mellera.

Dans les Petalidium et les autres genres groupés autour d'eux dans une sous-série distincte (Pétalidiées), la corolle et l'androcée sont ceux des Euruelliées, et les loges ovariennes sont presque constamment biovulées. Le fruit, comprimé parallèlement à la cloison, s'ouvre d'ordinaire élastiquement de bas en haut, et les valves se séparent des placentas. Les fleurs sont sessiles dans l'aisselle des bractées et disposées en épis denses; ou bien elles sont encloses entre deux larges bractées valvaires. Les genres de cette sous-série sont les Petalidium, Pseudobarleria, Phaylopsis, Theileamea, Zygoruellia, Penstemonacanthus, Lankesteria, Blechum, Dædalacanthus.

La sous-série des Strobilanthées comprend les genres Strobilanthes, Æchmanthera, Hemigraphis, Endosiphon, Satanocrater, Physacanthus, Sautiera, Calacanthus, Whitfieldia, Stylarthropus. Les divisions du calice y sont aiguës. La corolle est bilabiée ou presque régulière. Des quatre étamines didynames, les deux postérieures sont parfois stériles. Leurs filets sont indépendants ou adnés à une membrane postérieure. Les fleurs sont souvent axillaires, disposées d'ailleurs d'une façon très variable.

IV. SÉRIE DES BRILLANTAISIA.

Dans les Brillantaisia (fig. 316, 317), herbes élevées de l'Afrique tropicale et de Madagascar, les fleurs sont irrégulières, non pas tant par leur calice formé de cinq pétales subulés, inégalement larges, que par leur corolle, à tube court, et profondément bilabiée. Les deux lèvres sont la supérieure à deux lobes courts, et l'inférieure à trois.

^{1.} PAL.-BEAUV., Fl. owar. et ben., II, 67, 1076, n. 10. — Belantheria Nees, in DC. t. 100. — ENDL., Gen., 708. — T. ANDERS., in Prodr., XI, 96. — Leucoraphis Nees, loc. cit., Journ. Linn. Soc., VII, 21. — B. H., Gen., II, 97.

Ils sont valvaires ou indupliqués, ou légèrement imbriqués. L'androcée est formé de quatre étamines insérées à la gorge de la corolle. Deux d'entre elles sont postérieures et bien développées, arquées sous le casque que représente la lèvre supérieure; elles ont de longs filets et des anthères à deux loges allongées, introrses, libres au-dessous du point d'attache du filet. Les deux antérieures sont réduites à de courts staminodes, souvent pourvus d'une anthère rudimentaire. L'ovaire est à deux loges allongées, surmonté d'un style récurvé au sommet, avec

Britlantaisia owariensis.

Fig. 316. Fleur, coupe longitudinale.

Fig. 317. Fruit déhiscent.

une courte dent qui représente la branche stylaire postérieure. Dans chaque loge ovarienne s'insèrent de nombreux ovules superposés, ascendants et anatropes. Le fruit est une capsule linéaire, dont les deux valves sont parcourues d'un sillon longitudinal médian et se détachent à partir de la base pour laisser échapper des graines en nombre indéfini, ascendantes, comprimées, supportées par un court rétinacle. Il y a sept ou huit Brillantaisia¹, à Madagascar et dans l'Afrique tropicale. Leurs feuilles sont opposées, grandes, pétiolées. Leurs fleurs² sont disposées en grappes terminales ramifiées dont les divisions portent des cymes ou glomérules, souvent unipares aux extrémités, avec des bractées étroites qui peuvent devenir foliacées à la base des divisions primaires de l'inflorescence.

^{1.} Oliv., in Trans. Linn. Soc., XXIX, t. 124, 125. — Vine, in Abh. nat. Ver. Brem., 1X, 131. — Bot. Mag., t. 4717.

^{2.} Violacées ou pourprées, souvent belies, tout à fait analogues par leur apparence extérieure à celles de certaines Labiées (Salvis, etc.).

V. SÉRIE DES ACANTHES.

Les fleurs hermaphrodites et irrégulières des Acanthes (fig. 318-324) varient quelque peu de structure d'une espèce à l'autre. Leur réceptacle

Acanthus mollis.



Pig. 323. Graine.

Fig. 319. Fleur.



Fig. 318. Inflorescence.

Fig. 324. Graine, coupe longitudinale.

Fig. \$20. Flour, coupe longitudinale.

convexe porte, dans la plupart de celles qu'on cultive dans nos jardins, un calice irrégulier qui paraît d'abord bilabié. De ses deux grandes

1. Acanthus T., Inst., 176, t. 80, 81. — L., Gen., n. 793. — J., Gen., 103. — Turp., in Dict. sc. nat., Atl., t. 36. — Nees, in DC. Prodr., X1, 270. — Endl., Gen., n. 4071. — Nees, Gen. Fl. germ. — Payen, Organog., 586, t. 121. — H. Bu, in Payer Fam. nat., 215. —

T. Anders., in Journ. Linn. Soc., VII, 36; 1X, 500. — B. H., Gen., 11, 1090, n. 44. — Bilivaria J., Gen., 100. — Ners, in BG. Prodr., X1, 268. — Endl., Gen., n. 4069. — Cheilopsis Moq., in Ann. sc. nat., sér. 1, XXVII, 230. — Ners, ioc. cit., 272.

folioles les plus visibles, l'une est postérieure et imparinervée; elle représente le sépale postérieur et recouvre au début l'antérieure. Celle-ci est parinervée et plus ou moins profondément divisée à son sommet; ce qui indique qu'elle représente deux sépales antérieurs. Les deux autres sépales, beaucoup plus petits et recouverts par les précédents, sont latéraux, en partie membraneux. La corolle¹ est bilabiée; mais sa lèvre postérieure est peu développée ou tout à fait nulle; si bien que la longue et large fente verticale que porte le limbe en arrière est brusquement limitée par un rebord horizontal qui est celui du tube large et court de la corolle. Quant à la lèvre antérieure, très développée et déjetée en avant, elle est formée de trois lobes primitivement imbriqués et se recouvrant même en arrière. Les éta-

Acanthus mollis.

Fig. 321. Corolle et androcée.

Fig. 322. Fruit déhiscent.

mines, insérées sur la corolle, sont légèrement didynames, formées d'un filet plus ou moins arqué ou sinueux, et d'une anthère dorsifixe, introrse, uniloculaire et déhiscente par une fente longitudinale. Dans le bouton, ces quatre anthères sont rapprochées les unes des autres contre le style. Celui-ci surmonte un ovaire supère et biloculaire, et il se termine par une extrémité stigmatifère à deux petits lobes latéraux, concaves et divergents. Dans chaque loge ovarienne se trouve un placenta axile qui supporte deux ovules anatropes, ascendants, comprimés, déformés, à micropyle² rejeté en bas et latéralement et protégé par une saillie placentaire arquée et aiguë, le rétinacle. Le

^{1.} Blanche, lilas pâle ou bleue.
2. L'ovule n'est pas, comme ou l'avait dit, réduit au nucelle; mais il a un petit bourrelet

micropylaire qui représente cependant un tégument fort réduit (H. BN, in G. rend. Ass. fr. av. sc. (1876), 531).

fruit est une capsule oblongue ou ovoïde, lisse, non atténuée à sa base, comprimée parallèlement à la cloison et cependant épaisse et souvent obtusément tétragone. Les graines 1, au nombre de quatre, ou moins, sont lisses ou papilleuses, un peu aplaties, et renferment un épais embryon charnu, à radicule infère. On distingue environ treize espèces de ce genre. Ce sont des herbes, parfois frutescentes à la base, piquantes presque toujours comme des chardons. Leurs feuilles sont basilaires ou opposées, parfois grandes, sinuées-dentées, pinnatifides, rarement entières; à lobes plus souvent divisés et spinescents. Les fleurs forment des épis serrés ou lâches, solitaires et sessiles dans l'aisselle de bractées alternes ou opposées. Les bractées entières, parfois réduites à un rudiment, plus ordinairement développées, sont souvent alors dentées et épineuses. Deux bractéoles latérales, entières ou spinescentes, accompagnent chaque fleur. Le genre appartient aux régions chaudes et tempérées de l'ancien monde.

A côté des Acanthes se placent les genres très voisins Acanthopsis, Blepharis, Trichacanthus et (?) Sclerochiton, qui appartiennent aux régions tropicales de l'ancien monde, principalement à l'Afrique.

VI. SÉRIE DES JUSTICIA.

Les Carmantines³ (fig. 325-328) ont des fleurs irrégulières et hermaphrodites. Leur calice est formé de cinq sépales, libres ou unis à la base, et le postérieur est quelquefois très réduit ou nul. La corolle irrégulière a un tube droit ou arqué, peu différent comme longueur du

1. MIRB., in Ann. Mus., XV, t. 13, VII.
2. REICHB., Ic. Fl. germ., t. 1811-1815. —
SIBTH., Fl. græc., t. 610, 611. — GRIFF., Ic.
pl. ind. or., t. 427. — VAHL, Symb., t. 40. —
WIGHT, Ic., t. 450 (Dilivaria). — WALL., Pl. as.
rar., t. 172. — TCHIHATCII., As. min., t. 20. —
C.-B. CLRE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 480.
— BENTH., Fl. austral., IV, 548. — THW.
Enum. pl. Zeyl., 232. — MIQ., Fl. ind. bat.,
II, 820 (Delivaria). — BOISS., Fl. or., IV, 520.
— GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 717. —
Bot. Mag., t. 1808, 5516.

3. Justicia L., Gen., n. 27. — J., Gen., 104 (part.). — ENDL., Gen., n. 4089. — NEES, in DC. Prodr., XI, 426, 731. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 38; IX, 509 (part.). — B. H., Gen., II, 1108, n. 93. — Monechma HOCHST., in Flora (1841), 374. — NEES, in DC.

Prodr., XI, 411 (part.). — Tyloglossa Hochst., in Flora (1842), Beil., I, 144. — Athlianthus Endl., Gen., Suppl., II, 63. — Gendarussa Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 410. — Hemichoriste Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 367. — Rostellularia Reichb. — Nees in DC. Prodr., XI, 368. — Rostellaria Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 76. — Amphiscopia Nees, in DC. Prodr., XI, 356 (part.). — Anisostachya Nees, in DC. Prodr., XI, 368, 730. — Leptoslachya Nees, in Mart. fl. bras., IX, 113, t. 18; in DC. Prodr., XI, 382. — Rhaphidospora Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 115; in DC. Prodr., XI, 499. — Campylostemon E. Mey., in exs. Drèg. — Harnieria Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. æthiop., 109.

calice, et un limbe qui se partage en deux lèvres. La postérieure est concave, entière ou plus ou moins profondément bilobée; elle est

Justicia Gendarussa

Fig. 325. Fleur.

Fig. 327. Corolle étalée, portant l'androcée. Fig. 326. Flour, coupe longitudinale.

intérieure dans la préfloraison. L'antérieure est plus étalée ou réfléchie, trilobée; et son lobe moyen est extérieur aux latéraux dans la préflo-

raison¹. Les étamines, portées par la corolle, sont au nombre de deux, et antérieures². Elles ont une anthère introrse, dont les deux loges s'insèrent à des hauteurs différentes. La plus élevée est l'antérieure; elle est mutique. L'autre est prolongée en bas en une sorte de corne ou d'éperon plein, plus ou moins saillant. Toutes deux s'ouvrent par des fentes longitudinales. Entouré d'un disque annulaire ou cupuliforme, entier ou lobé, l'ovaire a deux loges, complètes ou incomplètes et est surmonté d'un

Insticia (Rhaphidoxpora) cordata.



Fig. 328. Diagramme floral.

style, dont l'extrémité stigmatifère est obtuse, entière ou bilobulée. Dans chaque loge se voient deux ovules superposés, ascendants, à

^{1.} Souvent son palais est rugueux, pourva de rides saillantes, obliques.

^{2.} L'existence de staminodes postérieurs est extrêmement rare.

micropyle inférieur. Le fruit est capsulaire, loculicide, atténué en bas en une sorte de pied plein, de longueur variable. Les graînes, au nombre d'une à quatre, sont ascendantes, comprimées, soutenues à la base par un rétinacle arqué, aigu ou obtus. Elles sont lisses, rugueuses-tuberculeuses ou muriquées, et renferment un embryon charnu à radicule courte et inférieure.

Tel que ce genre est aujourd'hui compris, il renferme une centaine d'espèces², des régions chaudes des deux mondes. Ce sont des arbustes

Beloperone nodosa.



lig. 329. Fleur, coupe longitudinale. Fig. 330. Corolle et androcée.

Fig. 331. Gynécée.

et plus souvent des herbes, dont le port est très variable. Leurs feuilles sont opposées et entières. Leurs fleurs³ sont axillaires, solitaires ou en cymes; ou bien, les feuilles étant remplacées par des bractées, elles

^{1.} Son tégument est très incomplet ou presque nul.

^{2.} Gav., Icon., t. 28. — Vent., Malm., t. 51. — Jacq., H schænbr., t. 3, 4. — Vael, Symb., t. 28. — Wight, Icon., t. 1538, 1541, 1539-1542, 1554. — Wall., Pl. as. rar., t. 93. — Kurz, in Journ. As. Soc. beng., XXXI, 80. — Seem., Bot. Her., t. 67. — C.-B. Clee, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 523. — Bente., Fl. austral., 1V, 549. — Theo., Enum. pl. Zeyl., 233. — Balf. F., Bot. Socot, 219, t. 72. — Schweinf., in Verb. d. K. K. 2001.-bot. Ges.

Wien (1808), 678. — Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. æth., 109. — Mig., Fl. ind. bat., 11, 831 (Gendarussa), 832. — Brandeg., in Proc. Calif. Acad., ser. 2, 11, 195. — Fr. et Sav., Enum. pl. jap., 1, 356 (Rostellularia). — H. Schinz, in Verh. Bot. Ver. Prov Brand., XXXI, 201. — Bak., in Journ. Linn. Soc., XX, 221; XXI, 429. — Boiss., Fl. or., 1V, 525. — Hemsl., Bot. centr.-amer., 11, 515. — A. Gran, Syn. Fl. N.-Amer., 11, 1, 329. — Bot. Mag., 1, 2076, 2766.

^{3.} Roses, blanches, jannes ou violacées.

forment, au sommet des rameaux, des épis ou des grappes, simples ou composés, de glomérules ou de cymes. Des bractéoles latérales, de forme et de dimensions très variées, accompagnent les fleurs. Dans

une section du genre à laquelle on a donné le nom de Strobilostachys, la loge inférieure de l'anthère est mucronée en bas; mais son mucron

est terminé par un renslement sphérique.

On a donné le nom de Eujusticides à une soussérie considérable, encore imparfaitement connue dans un grand nombre de ses membres, et qu'on caractérise par une corolle dont la lèvre antérieure est plus ou moins profondément partagée en trois lobes, tandis que la postérieure est entière ou courtement biside. Chacune des loges ovariennes renferme deux ovules. Elle comprend. outre les Justicia, les genres Somalia, Trichocalyx, Siphonoglossa, Ancalanthus, Balochia, Beloperone (fig. 329-331), Schwabea (fig. 332),

Schwabea celiaria.

Fig. 332. Fleur, coupe longitudinale.

Synchoriste, (?) Podorungia, Isoglossa, (?) Populina, Anisotes, Forci-

pella, Adhatoda, Spathacanthus, Rhinacanthus, Solenoruellia, Tabascina, Dianthera. (?) Carlowrightia, Jacobinia, Thyrsacanthus, Graptophyllum, Chileranthemum, Schaueria, Hoverdenia, Harpochilus, Himantochilus, Anisacanthus, Fittonia, Ptyssiglottis, Sphynctacanthus, Echolium , Aphelandra (fig. 333, 334), Holographis, Lepidagathis, Isochoriste, Phialacanthus, Herpetacanthus, Monothecium, Oreacanthus, Ruttya, Brachystephanus, Clinacanthus, Glockeria, Razisea.

Aphelandra aurantiaca.

Fig. 334. Fleur, coupe longitudinale. Fig. 333. Fleur.

Stenostephanus, Gastranthus et (?) Chætothylax; genres dont quelquesuns, mal connus, ont une autonomie des plus douteuses.

Les Barleria ont donné leur nom à une sous-série (Barlériées) dans laquelle la corolle a cinq lobes imbriqués de façons diverses, aplatis; l'antérieur souvent recouvert par les latéraux. Les étamines sont didynames; les postérieures rarement stériles. Les loges ovariennes renferment deux ou parfois quatre ovules. Dans cette sous-série se rangent encore les genres Crabbea, Neuracanthus, Glossocalyx, Thomandersia, Barleriola, Leptostachys et Crossandra.

Le Pseudoblepharis représente une autre sous-série (Pseudoblépha-

Hypocites elegans.

ridées), dans laquelle la corolle est celle d'une Acanthée, mais avec un calice pentamère. L'androcée est didyname, et les anthères sont uniloculaires. Les loges ovariennes sont biovulées.

Dans la sous-série des Éranthémées, il n'y a que deux étamines, et les cinq lobes de la corolle sont plans, étalés ou à peu près; les deux postérieurs généralement recouverts. Elle est formée des cinq genres Eranthemum, Astracanthus, Codonacanthus, Cystacanthus et Sebastiano-Schauera.

Dans celle des Asystasiées, l'androcée est didyname, et les loges ovariennes sont uniovulées. La corolle a cinq lobes plans, et l'antérieur est généralement extérieur, tandis que les postérieurs sont recouverts. Ces derniers sont étalés comme les autres, plus rarement ascendants. Ici se rangent les genres Asystasia, Chamæranthemum, Berginia, Parasystasia, Neriacanthus et Stenandrium.

Fig. 335. Fleur, coupe longitudinale.

Dans la série des Dicliptérées, la corolle est bilabiée, et sa lèvre antérieure est trilobée, tandis que la postérieure est entière ou bilobée. L'androcée est diandre, et les loges ovariennes sont biovulées. Les fleurs, solitaires ou en nombre variable, sont entourées de deux ou quatre bractées qui dépassent le calice et sont valvaires ou plus ou moins connées. A ce groupe appartiennent les huit genres Dicliptera, Rungia, Clystax, Tetramerium, Hypoestes (fig. 335), Peristrophe, Periestes et (?) Lasiocladus

Les Andrographis sont la tête d'une sous-série (Andrographidées) dans laquelle les loges ovariennes renferment plus de deux ovules.

L'androcée est diandre, et les anthères sont biloculaires. La corolle est bilabiée, et sa lèvre postérieure est entière ou bilobée. Le fruit s'ouvre jusqu'à sa base en deux valves. Avec les Andrographis se rangent les genres Haplanthus, Gymnostachyum, Phlogacanthus et Diotacanthus.

Le genre Periblema, de Madagascar, constitue une petite sous-série (Périblémées), dans laquelle l'androcée est didyname; les anthères biloculaires; les loges ovariennes biovulées, avec des pédoncules axillaires triflores; chaque fleur, entourée d'un involucre campanulé, à quatre lobes, et de deux bractées plus extérieures.

La famille des Acanthacées a été établie en 1759, sous le nom d'Acanthi, par B. DE JUSSIEU1; mais elle renfermait surtout des Scrofulariées, les Bignonia et les Pedalium; tandis que A.-L. DE JUSSIEU² n'y conserva que 8 genres de véritables Acanthacées. C'est en 1804 qu'il adopta ce dernier nom³. NEES D'ESENBECK étudia la famille d'une façon toute particulière, et ses monographies furent acceptées sans réserve jusqu'au jour où T. Anderson⁵ reprit l'étude des espèces de l'Inde et de l'Afrique tropicale. Ses vues furent adoptées dans le Genera de Bentham et Hooker⁶, qui comprenait dans la famille 120 genres, distribués en 5 tribus. Aujourd'hui nous connaissons environ 1500 espèces, et 136 genres, partagés en 6 séries:

- I. Thunbergiées⁷. Corolle tordue. Loges ovariennes à 2 ovules collatéraux. Graines dépourvues de rétinacle et insérées par leur face ventrale. — 4 genres.
- II. Nelsoniées8. Corolle imbriquée; les lobes postérieurs ordinairement extérieurs. Loges ovariennes à ∞ ovules 2-sériés. Graines dépourvues de rétinacle et insérées par un funicule ventral papilliforme. — 5 genres.
 - III. Ruelliées⁹. Corolle tordue. Ovules 2- ∞, 1, 2-sériés.

^{1.} In Hort. Trian., ex A.-L. J., Gen., lxvj.

^{2.} Gen. (1789), 102, Ord. 3.

^{3.} Acanthaceæ J., in Dict., I, 96. — LINDL., Nat. Syst. (1830); Veg. Kingd., 678. — ENDL., Gen., 696, 1405, Ord. 150.

^{4.} NEES, in DC. Prodr., X1, 46, Ord. 145; in Wall. Pl. as. rar., 111, 70.

^{5.} In Journ. Linn. Soc., VII, IX.

^{6.} Gen., II, 1060, Ord. 122.

^{7.} DUNORT., An. fam. (1823), 23 (Tumber-

gieæ). — Lindl., Veg. Kingd., 679 (Thunbergeæ). — H. Br., in Payer Fam. nat., 215, 217. — Anechmatacantheæ Nees, in DC. Prodr., XI, 19 (part.).

^{8.} NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 74. — B. H., Gen., II, 1063, Trib. 2.

^{9.} DUNORT., An. fam., 23. — NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 75; in Lindl. Introd., ed. 2, 285; in DC. Prodr., XI, 99 (Trib. 4). — ENDL., Gen., 699. — B. H., Gen., 11, 1063, Trib. 3.

Graines ascendantes, comprimées, à hile inférieur, souvent pourvues d'un rétinacle arqué et induré. — 35 genres.

- IV. Brillantaisiées. Corolle bilabiée, à lèvres subvalvaires. Étamines fertiles 2, postérieures. Ovules ∞. Graines ascendantes et pourvues d'un rétinacle. 1 genre.
- V. Acanthées¹. Corolle étalée en une lèvre unique, postérieure. Graines des *Ruellièes*. 5 genres.
- VI. Justiciées². Corolle à 2 lèvres ou presque régulière, imbriquée. Étamines didynames ou 2, antérieures. Graines à hile marginal ou basilaire, pourvues d'un rétinacle. 86 genres.

Les Acanthacées sont des plantes des pays chauds des deux mondes; elles deviennent plus rares dans les régions tempérées. En Europe, elles ne sont représentées que par le genre *Acanthus*.

Leur androcée diplostémoné les rapproche beaucoup des Scrosulariacées et des Labiées. Aux premières elles tiennent surtout par les Nelsoniées qui ont de nombreux ovules. Mais la disposition de ceux-ci et la structure des graines sont spéciales dans ces dernières. Des Labiées elles diffèrent par le style non gynobasique et l'ovaire non 4-locellé. On a quelquesois aussi consondu certaines Acanthacées avec les Bignoniacées; mais celles-ci ont un port tout particulier, un calice souvent à part, et des fruits qui n'appartiennent qu'à elles. Par les Thunbergiées régulières, les Acanthacées sont reliées aux Boraginacées à style apical et aux Convolvulacées. Mais ces dernières sont souvent grimpantes, à feuilles alternes, à corolle plissée, à androcée isostémoné. Il en est de même des Boraginacées quant au nombre des étamines, et leur micropyle ovulaire est supérieur; leurs fruits sont généralement des achaines ou des drupes³.

Le Dicladanthera F. MUELL., Fragm. phyt. Austral., XII, type australien assez incomplètement connu;

L'Androcentrum Ch. Leme (in Fl. des serr. (1847), Jun., Misc., 242, n. 12), rapporté avec doute (B. H., Gen., n. 28) aux Ruelliées et comparé aux Aphragmia NEES; plus les genres suivants, déjà indiqués avec doute (B. H., Gen., 1071) comme se rapportant à la famille:

Sericospora NEES, in DC. Prodr., XI, 444; Stachyacanthus NEES, in Mart. Fl. bras., IX, 65; in DC. Prodr., XI, 168;

Digyroloma Turcz., in Bull. Mosc. (1862), II, 329;

Carachera Forsk., Fl. æg.-arab., 115, parfois aussi attribué aux Verbénacées (SCHAU., in DC. Prodr., XI, 605).

^{1.} Nees, in Wall. Pl. as. rar., 111, 76; in Lindl. Introd., ed. 2, 285; in DC. Prodr., XI, 264, Trib. 6. — B. H., Gen., II, 1062, Trib. 2.
2. DUMORT., An. fam., 23. — B. H., Gen., II, 1066, Trib. 5. — Justiciadæ LINDL., Veg. Kingd., 679. — Barlerieæ Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DG. Prodr., XI, 223, Trib. 5.

^{3.} Il y a des types qui seront peut-être intermédiaires aux Acanthacées et aux Bignoniacées, comme le Neolindenia H. Bn (in Bull. Soc. Linn. Par., 851), qui n'est pas bien connu. Nous citerons encore comme genres à place incertaine dans cette famille:

incertaine dans cette famille:

Le Leptosiphonium F. Muelli, Not. on papuan plants (1885), 32, Ruelliée que nous n'avons pas vue;

Propriétés¹. — Les Acanthus, notamment l'A. mollis² (fig. 318-324) et l'A. spinosus L., sont émollients, sudorifiques. On vante l'A. ilicifolius³ et l'A. ebracteatus VAHL contre l'asthme et les morsures des serpents venimeux. L'Acanthodium hirtum Hochst. a des graines mucilagineuses 4. On emploie dans l'Inde, comme diurétiques, fébrifuges, anticatarrheux, les Barleria longiflora L., buxifolia L., bispinosa VAHL, et surtout le B. Prionitis⁵. Il y a un grand nombre d'autres Barleria indiqués comme médicaments. Le Thunbergia fragrans ROXB. passe pour tonique-aromatique. Les Adenosma cærulea R. Br. et Thymus NEES sont stimulants. L'Hygrophila ringens R. Br. est astringent, et l'H. obovata NEES est un remède des plaies et des œdèmes⁶. Les Ruellia tuberosa L., patula L., hispida RICH. et strepens L. (fig. 313-315) sont substitués en Amérique à l'Ipécacuanha. Le R. clandestina L. passe pour fébrifuge aux Antilles. Le R. Digitalis KEN. est astringent. Les R. alternata Burm. et repanda L. servent au traitement des angines, des flux, des conjonctivites. L'Andrographis paniculata⁷, de l'Asie tropicale, estimé contre la dyspepsie, la diarrhée, le choléra, est la base du médicament secret dit Droqueamère. L'A. echioides NEES est vanté contre les sièvres d'accès et la rage. Le Dicliptera bicalyculata Kost. sert, dans la péninsule indienne, au traitement des morsures de serpents. Le D. multiflora J., dont la racine est odontalgique, a des jeunes pousses potagères. Au Pérou, le D. acuminata J., mucilagineux, est alimentaire (Lokro). Le D. Rheedii Kost., souvent considéré comme identique au D. bivalvis J., espèce observée à la fois dans l'Inde orientale et en Abyssinie, sert au traitement des affections pulmonaires. Il y a dans l'Inde un Gymnostachyum febrifugum Benth. En Abyssinie, on prescrit l'Hypoestes triflora R. et Sch. contre les ophthalmies. Le Justicia aurea Schci Tl est vanté contre l'épilepsie, l'apoplexie et les fièvres intermittentes. Les J. trifolia Forsk., tunicata Afz., biflora VAHL, rotundifolia NEES

^{1.} ENDL., Enchirid., 344. — LINDL., Veg. Kingd., 679. — ROSENTH., Syn. pl. diaphor., 482, 1133.

^{2.} L., Spec., 891. — SIBTH., Fl. græc., t. 610. — GREN. et GODR., Fl. de Fr., II, 717 (Brancursine, Pied d'ours).

^{3.} L., Spec., 892. — Bl., Bijdr., 806. — Dilivaria ilicifolia J., Gen., 103.

^{4.} On mange crues, en Arabie, les feuilles de l'A. spicatum DEL. (Acanthus edulis VAHL. — Blepharis edulis PERS.).

^{5.} L., Spec, 887. — H. Br, in Dict. enc. sc. méd., sér. 1, VIII, 372.

^{6.} Dans l'Inde, on vante comme diurétiques les feuilles de l'H. spinosa T. ANDERS. (Asteracantha longifolia NEES) et ses graines, nommées Talmakhara, qui se prescrivent aussi contre la blennorrhagie.

^{7.} Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 116. — H. Bn, in Dict. enc. sc. méd., sér. 1, IV, 316. — Justicia paniculata Bunn., Fl. ind., 314. — J. latebrosa Ham. — Cara Caniram Rheed., II. malab., IX, t. 56 (Mohatita, Kala-megh, Kalup-naih, Kairata, Nila-vemu). Chez nous, la plante a parfois reçu le nom de Roi-desamers.

sont aussi médicinaux. Les J. nitida JAcq., reptans Sw., comata Sw. sont astringents. L'Echolium Linneanum¹, de l'Arabie et de l'Inde, est administré contre les paralysies, la toux et les plaies. Le Justicia Gendarussa² (fig. 325-327) se prescrit dans l'Inde contre les rhumatismes et les paralysies; le J. procumbens, contre les affections oculaires. Le J. sericea R. et P. est, au Pérou, un remède de la variole. Les Adhatoda sont employés dans l'Inde 1: l'A. Vasica NEES comme amer, antispasmodique; l'A. Betonica NEES contre les affections du poumon, du rein, les plaies et les morsures des serpents. Le Graptophyllum hortense NEES passe pour un remède des affections de la gorge; il favorise, dit-on, la sécrétion lactée. Le Dianthera pectoralis⁵ est renommé contre les affections de la gorge et du poumon; il est la base de l'Elixirium americanum et du Sirop de Charpentier. Un grand nombre d'Acanthacées sont colorantes. Le Peristrophe tinctoria⁶ est cultivé depuis l'Assam jusqu'à Ceylan. Certaines variétés de Nelsonia canescens (fig. 308-312) donnent une teinture bleue. Le Dicliptera baphica fournit, en Cochinchine, une couleur verte; et le Dianthera hirsuta R. et PAV., au Pérou, une teinture bleue. Au Mexique, le Justicia atramentaria Benth. teint en noir; et de même. dans l'Indo-Chine, plusieurs Strobilanthes. Le S. flaccidifolia NEES est le célèbre Room qui teint en bleu. A Java, la moelle du S. elata Ingun, s'emploie à fabriquer des mèches de lampe. Il y a dans nos serres un grand nombre d'Acanthacées ornementales. Les Acanthes sont recherchées pour la beauté de leur feuillage. Une légende bien connue veut qu'une de ces plantes ait servi de modèle au chapiteau corinthien.

^{1.} Kurz, in Journ. As. Soc. (1871), II, 75.

— Boiss., Fl. or., IV, 526. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 544. — Justicia Ecbolium L. — J. ligustrina VAHL. — J. lætevirens VAHL. — Eranthemum Ecbolium T. Anders.

^{2.} L. F., Suppl., 85. — JACQ., Ecl., t. 11. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 27. — Gendarussa vulgaris NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 104.

^{3.} L., Fl. zeyl., 19. — C.-B. Clke, loc. cit., 539, n. 50. — J. micrantha Wall. — Rostellularia procumb ns Nees. — R. adenostachya Nees.

⁴ II. Bn, in Dict. sc. méd., sér. 1, II, 1.

^{5.} Murr. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 455. — Justicia pectoralis Jacq., Amer., 3, t. 3. — Rhytiglossa pectoralis Nees, in Mart. Fl. bras., VII, 128.

^{6.} Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 113; in DC. Prodr., XI, 493? — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 556. — Justicia tinctoria Roxb. — J. Roxburghiana R. et Sch. — Le P. speciosa Nees, également tinctorial, est le Justicia tinctoria de l'herbier de Calcutta. Le P. dichotoma Hassk. est le Dianthera dichotoma C.-B. Clke.

^{7.} NEES, in DC. Prodr., XI, 490. — Justicia tinctoria Lour., Fl. coch., 25. L'auteur indique aussi comme tinctorial son J. purpurea.

GENERA

I. THUNBERGIEÆ.

- 1. Thunbergia L. Flores subregulares; receptaculo convexo. Calyx annularis, brevis v. nunc brevissimus, truncatus v. 10-∞-dentatus. Corollæ tubus rectus v. incurvus, superne ampliatus; limbi patentis lobis 5, parum inæqualibus, tortis, sinistrorsum obtegentibus. Stamina 4, didynama; filamentis corollæ affixis, basi incrassatis discretis; antheris apiculatis, glabris v. barbatis; loculis 2, introrsum rimosis, æqualibus, basi sæpius aristatis v. calcaratis. Discus annularis v. pulvinatus. Germen 2-loculare; stylo apice inæqui-2-lobo. Ovula in loculis 2, collateralia hemitropa; micropyle extrorsum infera. Capsula abrupte rostrata, loculicida. Semina in loculis 1, 2, ventre excavata v. plana, extus lævia v. verrucosa; hilo centrali; funiculo brevi crasso. Embryo semini conformis; radicula incurva; cotyledonibus crassis, sæpe inflexis v. plicatis. — Herbæ suberectæ v. sæpius volubiles, nunc basi frutescentes; foliis oppositis, sæpe cordatis v. hastatis; floribus axillaribus solitariis v. terminali-racemosis; bracteolis 2, lateralibus foliaceis valvatis florem includentibus. (Asia et Africa trop., Madagascaria.) — Vid. p. 403.
- 2? Pseudocalyx RDLKF. 1 Calyx annularis brevis, stellato-pilosus. Corollæ tubus geniculatus infracto-incurvus; limbus tortus, demum 2-labiatus, 5-lobus, subvalvatus 2. Stamina 4, leviter didynama; filamentis brevibus; antherarum elongatarum apiculatarum loculis 2, inferne liberis divergentibus. Staminodium breve corollæ adnatum. Germen stellato-pubens; stylo curvo, apice stigmatoso bre-

^{1.} In Abh. Nat. Ver. Brem., VIII, 416.

^{2.} Spec. 1. P. saccatus RulkF.

viter 2-lobo. Ovula in loculis 2-na adscendentia. — Frutex (scandens?) dichotome ramosus; foliis oppositis oblongis; floribus breviter racemosis decussatis; bracteolis 2, magnis ellipticis valvatis glanduloso-pilosis in saccum ovoideum connatis. (Madagascaria.)

- 3. Monachochlamys Bak. 1 Flores fere Thunbergiæ; calyce annulari denticulato. Corollæ tubus superne contractus, mox dilatatus; limbo torto. Stamina didynama; antheris basifixis sagittatis apiculatis; loculis hinc crassis, inferne papillosis; inde tenuibus albidis ibique inæqui-ruptis. Discus annularis v. breviter cupularis. Germen 2-loculare; loculis 2-ovulatis; stylo apice obtuso. Fructus drupaceus, 1-spermus. Frutices scandentes; ramis 4-gonis; foliis oppositis petiolatis; floribus axillaribus solitariis v. in cymas umbelliformes dispositis; singulis bracteolis 2 valvatis, hinc solutis, basi 2-carnoso-gibbosis, involucratis. (Madagascaria².)
- 4. Mendoncia Vell. 3 Flores fere Monachochlamydis (v. Thunbergiæ); calyce annulari integro v. cupulari. Corollæ tubus rectus v. incurvus; limbo obliquo torto patente. Stamina didynama; antheris glabris v. basi barbatis dorsove glanduloso-pilosis. Germen inæqui-2-loculare v. abortu 1-loculare; loculis 2-ovulatis. Fructus drupaceus. Semina 1, 2, adscendentia; cotyledonibus varie plicatis v. convolutis; radicula brevi recurva. Frutices v. suffrutices volubiles, sæpius varie pubentes; foliis integris; floribus ad axillas solitariis v. cymosis; bracteolis involucrantibus 2, valvatis, demum hinc v. utrinque solutis. (America trop. 5)

II. NELSONIEÆ.

5. Nelsonia R. Br. — Flores irregulares; sepalis 5; anticis 2 plus minus alte connatis. Corollæ 2-labiatæ tubus tenuis, sub fauce dila-

^{1.} In Journ. Linn. Soc., XX, 217, t. 26.

^{· 2.} Spec. 2. RDLKF., in Abh. Ver. Brem., VIII, 467 (Mendoncia). — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 826.

^{3.} In Vandell. Fl. lus. et bras. Specim., 43, t. 3, fig. 22. — B. H., Gen., 11, 1072, n. 1. — Mendosia R. et PAV., Prodr. Fl. per. et chil., 89, t. 17. — ENDL., Gen., n. 4030. — NEES, in

DC. Prodr., XI, 50. — Engelia KARST. — NEES, loc. cit., 721.

^{4.} Purpurcis, coccineis v. pallidis.

^{5.} Spec. ad 20. PRESL, Symb., t. 80. — NEES, in Mart. Fl. bras., 1X, 9. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 500. — OERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 113. — WALP., Ann., III, 209; V, 643.

tatus; limbi labio postico 2-lobo; antico intimo, 3-lobo. Stamina fertilia 2, antica subinclusa; antherarum loculis divergentibus, nunc basi minute mucronulatis. Germen 2-loculare; stylo apice brevissime 2-lobo; ovulis in loculis 8-10, incomplete anatropis. Capsula oblonga, a basi 2-locularis, apice in rostrum vacuum producta; seminibus 2-seriatis subglobosis tuberculato-rugosis; hilo ventrali; embryonis albuminosi recti v. subarcuati cotyledonibus crassis; radicula infera. — Herba diffusa varie villosa v. tomentosa; foliis oppositis petiolatis; floribus terminali-spicatis, in axilla bracteæ villosæ glandulosæque solitariis. (Orbis utriusque reg. calid.) — Vid. p. 405.

- 6. Elytraria VAHL1. Flores fere Nelsoniæ; sepalis acutis scariosis. Stamina fertilia 2. Staminodia minuta v. 0. Semina pauca; hilo ventrali lineari. — Herbæ humtes subacaules v. caudice lignoso; foliis basi v. apice caulium confertis, alternis v. suboppositis, basi attenuatis; floribus² dense spicatis; bracteis lanceolatis rigidis imbricatis; bracteolis angustis. (Asia, Africa et America trop.3)
- 7. Ophiorrhiziphyllum Kurz⁴. « Flores fere Elytrariæ; calyce 5-partito. Stamina 2, exserta; antherarum loculis erectis, apice breviter rimosis. Fructus obtusus. — Herba erecta; foliis oppositis amplis integris; floribus in spicam laxam terminalem dispositis. (Martabania⁶.)
- 8? **Hiernia** S. Moore⁷. « Calyx tubuloso-campanulatus fere ad medium 5-lobus. Corollæ tubus curvulus, a basi gradatim ampliatus; limbi patentis lobis 5, imbricatis; posticis 2 minoribus altius connatis. Stamina didynama exserta; antheris oblongis, 1-locularibus, basi brevissime appendiculatis, poro apiculati conspicuo dehiscentibus. Discus parum prominens. Germinis loculi pluriovulati; stylo truncato

^{1.} Enum., 1, 106. — ENDL., Gen., n. 4031. — NEES, in DC. Prodr., XI, 63. — B. H., Gen., II, 1073, n. 3.

^{2.} Albis v. cæruleis, parvis.
3. Spec. 3, 4. Vahl., Icon., t. 1 (Justicia). — JACQ., H. schænbr., t. 5 (Verbena). — ROXB., Pl. corom., t. 127 (Justicia). — PAL.-BEAUV., Fl. owar. et ben., t. 93. — MICHX, Fl. bor.-amer., t. 1. — CERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 114, t. 3. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 394. THW., Enum. pl. Zeyl., 224. — MiQ., Fl. ind. bat., 11, 770.

⁻ Pursh, Fl., bor.-amer., I, 13. - S. Le Moore, in Trim. Journ. (1880), 196. - GRISEB., Fl. Bril. W.-Ind., 451. — Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 13. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 500. A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 323. -WALP., Ann., V, 644.
4. In Journ. Asiat. Soc. Beng., XL, 76. —

B. H., Gen., II, 1074, n. 6.

^{5.} Albidis v. rosellis, parvulis.

^{6.} Spec. 1. O. macrobotryum Kurz. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 403. 7. In Trim. Journ. (1879), 196, t. 211.

brevissime 2-lobo. Fructus oblongus curvatus subrostratus, valvis cymbiformibus 1-lateraliter dehiscens, a basi paucispermus, superne sterilis; seminibus subreniformibus obscure tuberculatis, retinaculo haud indurato gracili fultis. — Fruticulus rigidus, scoparie ramosissimus, viscoso-pubescens; foliis parvis; floribus axillaribus solitariis brevissime pedunculatis, bracteatis. (Angola¹.) »

9. Ebermaiera NEES². — Flores fere Nelsoniæ; staminibus didynamis. — Herbæ, nunc suffrutescentes; foliis oppositis; spicis simplicibus axillaribus v. terminali-racemosis. (Asia et Oceania trop., Brasilia³.)

III. RUELLIEÆ.

10. Ruellia L.— Sepala 5, libera v. plus minus alte æqui- v. rarius inæqui-connata. Corollæ tubus rectus, nunc longissimus, incurvus v. inflexus; fauce plus minus dilatata; limbi lobis 5, sinistrorsum obtegentibus tortis, inæqualibus v. subæqualibus. Stamina didynama, sub fauce affixa, inclusa v. exserta; filamentis basi dilatatis ibique per paria contiguis v. in membranam connatis; antheris dorsifixis oblongosagittatis, 2-locularibus; loculis parallelis muticis rimosis v. raro laceris. Discus annularis, nunc parum conspicuus. Germen 2-loculare; stylo vario, apice attenuato recurvo v. revoluto; lobo postico brevi v. obsoleto; antico autem longiore, nunc dilatato subpetaloideo. Ovula in loculis 3-15. Fructus capsularis lineari-elongatus v. clavatus, basi in stipitem solidum plus minus longe contractus v. compressus. Semina plano-compressa, retinaculis uncinatis acutis fulta; embryone carnoso exalbuminoso. — Herbæ v. frutices; rhizomate v. radicibus sæpe tuberculosis; foliis oppositis, integris v. raro dentatis; inflorescentia varia. (Orbis utriusque reg. calid.) — Vid. p. 407.

11. Tacoanthus H. Bn4. — Sepala 5, linearia inæqualia. Corollæ

^{1.} Spec. 1. H. angolensis S. Moore.
2. In Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC. Prodr., XI, 70. — B. H., Gen., II, 1074, n. 5.
— Erytracanthus Nees, loc. cit. — Staurogyne Wall., loc. cit., 11, 80, t. 186.

^{3.} Spcc. ad 35. Wight, Icon., t. 1488, 1491 (Erythracanthus). — Mig., Fl. ind. bat., II, 772. — HASSK., in Retsia, I, 77. — T. ANDERS.,

in Journ. Linn. Soc., IX, 450. — Bedd., Ic. pl. ind. or., t. 345. — Hance, in Seem. Journ. (1868), 300 (Ebermaiera). — Thw., Enum. pl. Zeyl., 224. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 395. — Benth., Fl. austral., IV, 544. — Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 15. — Walp., Ann., III, 211; V. 646.

4. In Bull. Soc. Linn. Par., 832.

tubus tenuis longus; limbi 2-labiati lobis 5, orbiculatis. Stamina didynama; filamentis per paria membranæ basilaris ope connatis; antherarum longe lanceolatarum loculis 2, parallelis. Discus parum conspicuus. Germinis loculi 6-8-ovulati; styli gracilis, apice 2-fidi lobis 2, subulatis inæqualibus. — Herba (?) erecta pubescens; foliis oppositis integris; floribus¹ axillaribus solitariis subsessilibus; bracteis foliaceis. (Bolivia².)

- 12? Echinacanthus NEES³. Flores fere Ruelliæ⁴; sepalis linearisubulatis. Stamina didynama; antherarum dorsifixarum loculis parallelis, basi mucronato-aristatis. Ovula in loculis 6-8. Herbæ erectæ; foliis integris v. dentatis; floralibus linearibus; cymis laxis pauci- v. 1-floris. (Nepalia, Khasia⁵.)
- 13? Mimulopsis Schweinf. Flores fere Ruelliæ⁷; corolla⁸ fere a basi campanulata; lobis 5, tortis. Stamina didynama; antherarum anticarum loculo 1 majore calcarato. Ovula in loculis⁹ plerumque 4, adscendentia. Fructus oblongo-linearis subteres, 2-valvis. Herbæ elatæ; foliis integris v. dentatis; cymis laxis in racemum terminalem compositum dispositis. (Africa trop., Madagascaria¹⁰.)
- 44. Ruelliola H. Bn⁴¹. Flores fructusque fere Ruelliæ; sepalis 5, ima basi connatis, mox longe lineari-filiformibus, apice obovato- v. spathulato-dilatatis; postico majore. Corolla torta. Stamina 2; antherarum loculis basi divergentibus liberis. Germen incomplete 2-loculare; ovulis in loculo ad 10. Styli rami valde inæquales; altero minimo vix conspicuo; altero autem longe lineari involuto. Herba pubescens; ramis gracilibus; ramulis nunc ad nodos spurie verticillatis; foliis parvis orbicularibus v. subspathulatis, in petiolum attenuatis; floribus¹² solitariis terminalibus, mox spurie axillaribus. (Madagascaria 13.)

^{1. «} Roseis ».

^{2.} Spec. 1. T. Pearcei H. Bn (Otacanthus cæruleus Lindl., ex Benth. congen., est Scrofulariacea, ex H. Bn, loc. cit., 831).

^{3.} In Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC. Prodr., XI, 168. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., IX, 459. — B H., Gen., II, 1080, n. 17.

^{4.} Cujus potius sectio?

^{5.} Spec. ad 6. NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 83 (Ruellia). — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 414.

^{6.} In Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, XVIII, 677. — B. H., Gen., II, 1080, n. 16.

^{7.} Cujus forte potius sectio.

^{8.} Flavæ, mediocris v. majusculæ.

^{9.} Nunc incompletis.

^{10.} Spec. 4, 5. Bak., in Journ. Linn. Soc., XX, 219; XXII, 509. Sunt spec. aliæ madagascarienses hucusque haud descriptæ.

^{11.} In Bull. Soc. Linn. Par., 852.

^{12.} Albis, cieruleo-violaceo tinctis.

^{13.} Spec. 1. R. Grevei H. Bn.

- 15. Forsythiopsis Bak. Sepala 5, subulata, basi connata. Corollæ² tubus cylindricus; limbi lobis 5, longioribus subæqualibus obtusis tortis. Stamina fertilia 2, ad medium tubum inserta; antheris ovatis muticis; loculis 2, parallelis æqualibus. Staminodia brevia 2; antheris cassis minutis v. 0. Germen basi lata disciformi insertum; stylo gracili obtuso. Ovula in loculis 2. Frutices ramosi glabri; foliis post anthesin perfectis integris; floribus axillaribus cymosis præcocibus; bracteolis in pedicello 2, v. 0. (Madagascaria³.)
- 16. Calophanes Don⁴. Flores fere Ruelliæ⁵; antherarum loculis basi nunc mucronatis. Ovula in germinis loculis 2; cæteris Ruelliæ. Herbæ v. suffrutices; foliis oppositis, nunc axillaribus fasciculatis; floribus⁶ in cymas axillares breves v. contractas dispositis. (Asia, Africa et America trop.⁷)
- 17. Trichanthera K.8 Sepala 5, herbacea v. coriacea, arcte imbricata. Corollæ⁹ tubus cylindraceus, superne ampliatus; limbi lobis 5, ovatis, tortis v. imbricatis. Stamina didynama exserta; antheris oblongis ciliatis, 2-locularibus. Stylus apice inæqui-2-lobus. Ovula in loculis 4. Capsula oblonga coriacea; seminibus 4-8, compressis; retinaculo acuto v. 2-dentato. Arbor; ramulis obtuse 4-gonis; foliis oppositis amplis integris; floribus in racemum compositum 3-chotomum subsecundum dispositis. (America merid. bor.-occid. 10)
- 18. Bravaisia DC. 11 Sepala 5, herbacea obtusa, arcte imbricata. Corollæ tubus anguste campanulatus; limbi patentis lobis 5,

^{1.} In Journ. Linn. Soc., XX, 218, t. 27, fig.

^{2.} Nunc fere Jasmini.

^{3.} Spec. 2. quarum prototyp. est F. Baroni BAK. Altera in insula australiore inventa est.

^{4.} In Sweet Brit. fl. Gard., ser. 2, t. 181

— NEES, in DC. Prodr., XI, 107. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 23; IX, 459. — B. H., Gen., II, 1077, n. 12. — Linostyles Fenzl, in Linnæa, XXIII, 94. —? Chælacanthus NEES, in Lindl. Introd., ed. 2, 444; in DC. Prodr., XI, 462.

^{5.} Cujus forte sectio.

^{6.} Cæruleis v. albidis.

^{7.} Spec. ad 25. CAV., Icon., t. 254, 586, fig. 2 (Ruellia). — Wight, Icon., t. 1526. — Oliv., in Trans. Linn. Soc., XXIX, t. 126. — Seem., Her. Bot., t. 65. — Bedd., Ic. pl. ind. or.,

t. 248. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 410. — Thw., En. pl. Zeyl., 225. — S. LE MOORE, in Trim. Journ. (1880), 197. — VTKE, in Abh. Ver. Brem., IX, 131. — CERST., in Vid. Medd. Kjob. (1851), 120. — Hensl., Bot. centramer., II, 502. — NEES, in Mart. Fl. bras., IX, 25. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 324. — Walp., Ann., IV, 214; V, 647.

8. In H. B. K. Nov. gen. et spec., II, 243. —

^{8.} In H. B. K. Nov. gen. et spec., 11, 243. — NEES, in DG. Prodr., XI, 218. — B. H., Gen., II, 1084, n. 27 (non Ehrb.).

^{9.} Purpureo-badiæ, extus pubentis.

^{10.} Spec. 1. T. gigantea K. — Ruellia gigantea H. B., Pl. æquin., 75, t. 102. — HEWSL., Bol. centr.-amer., II, 509. — ŒRST., in Vid. Nat. For. Medd. Kjob. (1854), 132. — Besleria surinamensis Miq.

11. Rev. Bignon., 16; Prodr., IX, 239. —

subæqualibus tortis. Stamina didynama, tubo affixa; filamentis basi pilosis; antherarum loculis distinctis parallelis, basi breviter mucronatis, introrsum rimosis. Discus annularis. Germinis lateraliter compressi loculi 2. 4-ovulati; styli arcuati v. revoluti lobo postico minuto v. 0. Capsula coriacea; seminibus 4-8; retinaculis acutis v. apice 2-dentatis. — Arbores glabræ v. parce puberulæ; foliis oppositis integris; floribus in racemos terminales v. ad folia summa axillares cymigeros dispositis; bracteolis oppositis, nunc basi connatis. (America utraque centr.1)

19. Sanchezia R. et Pav. — Sepala 5, membranacea v. herbacea, basi tantum connata, imbricata 3. Corollæ tubus cylindricus vel superne leviter ventricosus; limbi patentis lobis 5, subæqualibus, tortis. Stamina 4, quorum perfecta 2, antica exserta; antheræ loculis discretis, æqualibus v. leviter inæqualibus, inferne mucronatis, introrsum rimosis. Germen stipiti disciformi incrassato impositum, 2-loculare; stylo longe lineari recurvo, apice valde inæqui-2-lobo; lobo postico brevissimo; antico autem lineari-elongato. Ovula 4, 2-seriatim adscendentia, septo parallele compressa suborbicularia imbricata. Capsula oblonga, 2-8-sperma; seminibus compressis adscendentibus, basi retinaculo fultis. — Frutices v. herbæ; foliis oppositis integris v. obscure dentatis; floribus 4 spurie capitatis v. racemosis, bracteolis inæqualibus 2 munitis. (Columbia, Peruvia, Brasilia 5.)

20? Macrostegia NEES⁶. « Calyx grandis, 5-fidus; lobis anticis longioribus. Corollæ tubulosæ limbus brevilabiatus; labio superiore angustiore integro. Stamina didynama corollam æquantia; antheris 2-locularibus, 2-cornibus; connectivo semilunari crasso; loculis parallelis discretis. Discus annularis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice 2-fido. — Herba glabra; caule 4-angulari; foliis latis; cymis axillaribus pedunculatis. (Peruvia⁷.) »

ENDL., Gen., n. 4132¹. — B. H., Gen., II, 1084, n. 29. — Onychacanthus Nees, in DC. Prodr., XI, 217.

Fl. bras., 63, t. 7; in DC. Prodr., XI, 221. — Pacilocnemis MART., part. (ex NEES).

4. Luteis, purpurascentibus.

^{1.} Spec. typica est B. floribunda DC. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 509. — Onycacanthus Cumingii NEES. — CERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 131. Cui addend. B. tubiflora HEMSL., in Hook. Icon., t. 1516.

^{2.} Prodr., 5, t. 32; Fl. per. et chil., I, 7, t. 8. — ENDL., Gen., n. 4021. — B. H., Gen., II, 1083, n. 25. — Ancylogyne NEES, in Mart.

^{3.} Lanceolata scariosa in specibus paucis imperfecte cognitis, e. g. in S. Spruceana (SPRUCE, exs., n. 4325).

^{5.} Spec. ad 10. Bot. Mag., t. 5588 (Ancylogyne), t. 5594.

^{6.} In DC. Prodr., XI, 218. — B. H., Gen., II, 1084, n. 30.

^{7.} Spec. 1. M. Ruiziana NEES.

- 21. Scierocalyx Nees¹. « Calyx coriaceus grandis, basi tubulosus, 5-fidus. Corolla tubulosa crassiuscula, tomentosa; limbi regularis lobis 5, planis. Stamina 4; antheris cordato-oblongis; loculis 2, parallelis muticis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo gracili, apice stigmatoso oblique rostrato, 1-labiato. Herba erecta v. frutex; foliis amplis integris membranaceis; floribus² in cymas breves terminales subcapitatas congestis; bracteis concoloribus sæpe foliaceis. (Mexicum³.) »
- 22. Hygrophila R. Br. 4 Flores fere Ruelliæ; sepalis 5, infra medium connatis. Corolla 2-labiata; labio postico 2-fido v. 2-dentato; antico autem patente, 3-lobo. Stamina antica 2, v. 4, didynama, basi per paria in membranam decurrentem connata. Ovula in loculis 2-∞. Capsula a basi 2-locularis; seminibus 4-∞, compressis. Herbæ erectæ v. diffusæ, glabræ v. varie pilosæ; inermes v. axillarispinescentes; foliis oppositis; floribus ad axillas glomeratis v. rarius solitariis. (Asia, Africa et America trop. 5)
- 23. Nomaphila Bl. 6 Flores fere Hygrophilæ; sepalo postico sæpius latiore longioreque. Corolla 2-labiata; lobis 5, tortis; v. labii antici medio intimo. Ovula in loculis 4-8. Herbæ erectæ; foliis integris v. subdentatis; cymis laxis pedunculatis 2-paris, v. superioribus in racemum laxum terminalem compositum foliatumque dispositis. (Asia et Oceania trop., Africa trop., Madagascaria 1.)
 - 24. Cardanthera Hamilt. 8 Sepala 5, linearia subæqualia v.

2. Albis, majusculis.

3. Spec. 1. S. mexicanus NEES. — Gymna-canthus petiolaris NEES.

4. Prodr., 479. — ENDL., Gen., n. 4039. — NEES, in DC. Prodr., XI, 85; Pl. H. bonn., t. 3. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 22; IX, 456. — B. H., Gen., II, 1075, n. 8. — Asteracantha NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC. Prodr., XI, 247. — Physichilus NEES, in Hook. Gomp. Bot. Mag., II, 310; in DC. Prodr., XI, 81 (part.). — Polyechma Hocust., in Flora (1841), 376. — NEES, in DC. Prodr., IX, 82. — Hemiadelphis NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC. Prodr., IX, 80. — 7 Tenoria DENH., ex ENDL., Gen., Suppl., II, 62. 5. Spec. 12, 13. Wight. Icon., t. 1489, 1490,

1492, 1493 (Physichilus). — Mor., in Mem. Acad. torin., XXXVI, t. 7 (Barleria). — Benth., Fl. austral., IV, 544. — Thw., Enum. pl. Zeyl., 225. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 406. — Mig., Fl. ind. bat., II, 777. — S. Le Moore, in Trim. Journ. (1880), 197. — Fr. et Sav., En. pl. jap., I, 355. — Boiss., Fl. or., IV, 518. — Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 501. — Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 19. — Cert., in Vid. Medd. Kjob. (1854), 119. — A. Gray, Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 324. 6. Bijdr., 804. — Endl., Gen., n. 4040. —

6. Bijdr., 804. — ENDL., Gen., n. 4040. — NEES, in DG. Prodr., XI, 84. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 21; IX, 455. — B. H., Gen., II, 1075, n. 9.

7. Spec. 6, 7.

8. Ex B. H., Gen., II, 1074, n. 7. — Adenosma Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC. Prodr., XI, 67 (nec R. Br.). — Synnema Bente., in DC. Prodr., X, 538.

^{1.} In Benth. Bot. Sulph., 145; in DG. Prodr., XI, 219. — B. H., Gen., II, 1083, n. 26. — Gymnacanthus Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst., ed. 2, 444.

posticum latius. Corolla 2-labiata, plus minus evidenter torta; labio postico concavo erecto, 2-lobo; antico autem 3-lobo. Stamina 4, didynama v. 2, sub labio postico conniventia; filamentis basi per paria lateralia connatis; antheris oblongis muticis, 2-locularibus, 2-rimosis. Germen complete v. incomplete 2-loculare; styli arcuati lobo postico minuto v. obsoleto. Ovula ∞, 2-seriatim adscendentia. Fructus erostris, 2-valvis; seminibus ∞ , compressis; funiculo nunc incrassato. — Herbæ erectæ v. diffusæ; foliis dentatis v. pinnatifidis; floralibus minoribus conformibus v. nnnc integris; floribus in axilla solitariis, 2-bracteolatis v. cymosis 3-∞. (Asia et Africa trop.¹)

- 25. Mellera S. Moore². « Sepala 5, linearia obtusa. Corolla 2-labiata, contorta; labii anterioris lobo medio lateralibus latiore et pilis setosis appresse decurvis munito. Stamina 4; filamentis subæquilongis, basi per paria connatis; antherarum loculis contiguis, basi calcaratis. Germinis loculi 4-ovulati; styli lobo altero subomnino obsoleto. Fructus oblongo-linearis; retinaculis basi dilatatis. - Suffrutex (?); foliis oppositis longe petiolatis lobulatis; inflorescentia terminali spiciformi hirsuta; floribus in axillis bractearum fasciculatis, 2-bracteolatis. (Africa trop. or. 3) »
- 26. Petalidium NEES4. Flores fere Ruelliæ; corollæ tubo sensim a basi ampliato; limbi lobis 5, rotundatis. Stamina didynama: antherarum loculis 2, basi mucronatis v. aristatis. Ovula in loculis 2. Stylus apice subulato 2-lobus; lobo postico breviore. Capsula orbiculata, septo parallele compressa; placentis demum solutis. - Frutices inermes; indumento vario; foliis integris v. dentatis; floribus ad axillas foliorum superiorum solitariis, intra bracteolas magnas ovatoacutas reticulatas occlusis. (India, Africa austr. 5)
- 27? Pseudobarleria T. Anders. Flores Petalidii; sepalis 47. liberis v. ima basi connatis; exterioribus 2 majoribus; interioribus

^{1.} Spec. ad 10. RoxB., Hort. bot. Calc.; Fl. ind., III, 52 (Ruellia). - WIGHT, Icon., t. 446, 1524(Adenosma). — HOOK., Icon., t. 843 (Noma-phila). — BEDD., Icon. pl. ind. or., t. 246 (Adenosma). — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 21; IX, 454. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 403.

^{2.} In Trim. Journ. (1879), 225, t. 203.

Spec. 1. M. lobulata S. Moore.
 In Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC.

Prodr., XI, 114. - B. H., Gen., II, 1081, n. 19

^{5.} Spec. 2. T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 25; IX, 461. — HARV., Thes. cap., t. 143. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 416. — Bot. Mag., t. 4053.

^{6.} In Proc. Linn. Soc., VII, 15, 26. 7. Spec. 4, 5. Engl., Bot. Jahrb., X, 67. -Schinz, in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb., XXXI, 197.

autem 2 lateralibus angustis. Fructus breviusculus, a basi ad apicem compressus, acuminatus. — Frutices v. suffrutices; foliis integris; floribus in cymas secundas dispositis paucis; bracteolis 2, majoribus nervatis florem includentibus. (Africa trop.)

- 28. Phaylopsis W. Sepala 5: antica lateraliaque linearia; posticum autem magnum foliiforme venosum. Corollæ lobi 5, torti, sinistrorsum obtegentes. Stamina 4, didynama inclusa; antheris dorsifixis muticis, 2-locularibus. Discus parvus v. 0. Germinis loculi 2-ovulati; stylus apice subulato inæqui-2-lobulatus. Capsula basi breviter contracta; placentis basi a valvis solutis. Semina 1-4; retinaculis acutis. — Suffrutices v. herbæ, prostrati v. diffusi, nunc divaricato-ramosi; foliis membranaceis; spicis simplicibus v. compositis densis; bracteis sæpe herbaceis venosis. (Asia et Africa trop., Madagascaria 2.)
- 29. Thelleamea H. Bn³. Sepala 5, basi connata, lineari-lanceolata. Corolia 2-labiata; lobis 5, tortis. Stamina 4, subdidvnama; antherarum loculis 2, basi discretis acutatis. Discus cupularis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo involuto, apice capitato. Ovula in loculis 2, collateraliter adscendentia. Fructus brevis latusque stipitatus; seminibus 1-4, orbiculatis compressis marginatis; retinaculo arcuato acuto. — Folia opposita. Flores in cymas terminales umbelliformes dispositi; pedicellis compressis anguste alatis; bracteis 2, orbicularibus foliaceis valvatis, aut florem, aut cymam 3-∞-floram involventibus; bracteis interioribus alternis 2, angustis. (Madagascaria 4.)
- 30? zygoruellia H. Bn⁵. Flores fere Theileameæ; sepalis 5, basi connatis, capitato-pubescentibus, imbricatis. Corolla 6 sub-2labiata, torta. Stamina 4, subdidynama; antherarum loculis 2, parallelis muticis, basi divergentibus. Discus cupularis parvus. Germinis loculi 2-ovulati; stylo arcuato capitato. Ovula in loculis 2,

^{1.} Spec., III, 312. — B. H., Gen., II, 1081, n. 20. — Micranthus Wendl., Obs., 38. — Ætheilema R. Br., Prodr., 478.
2. Spec. 5, 6. Wight, Icon., t. 1533 (Æthei-

lema). — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 26; IX, 461. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 416 — THW., Enum. pl.

Zeyl., 225 (Ætheilema). — MIQ., Fl. ind. bat., II, 818. — Bot. Mag., t. 2433.

^{3.} In Bull. Soc. Linn. Par., 821.
4. Spec. 1. T. rupestris H. BN. — Ætheilema rupestris NEES, in DC. Prodr., XI, 262, 726.

^{5.} In Bull. Soc. Linn. Par., 820.

^{6.} Purpureo-striata.

subbasilaria adscendentia. — Frutex glaber; foliis integris; floribus in cymas pseudo-umbellatas terminales dispositis; pedicellis sub apice bracteas 2, inæqui-rhomboideas florem involucrantes flabellato-nervosas, gerentibus, altiusque bracteolas angustas 6-8, in axillis 1-paucifloras 1. (Madagascaria 2.)

- 31. Penstemonacanthus NEES³. « Calyx profonde 3-fidus; lacinia una alterave apice 2-fida. Corolla infundibuliformis; tubo recto; faucibus obovatis; limbi laciniis 2 paulo latioribus. Stamina 5; quinto paulo breviore; fertilibus omnibus; antheris linearibus, 2-locularibus, basi sagittatis. Stylus apice stigmatoso lanceolatus, margine supero calliferus. Fructus ovalis, 4-spermus. Herba; caule simplici, basi repente; foliis superioribus sub floribus confertis; floribus terminalibus oppositis, foliis bractealibus suffultis; bracteolis parvis. (Brasilia⁴.) »
- 32. Lankesteria Lindl. 5 Sepala 5, lineari-subulata, basi connata. Gorollæ 6 vix irregularis tubus elongatus tenuis; limbi lobis 5, obtusis subæqualibus. Stamina fertilia 2, antica, exserta; antheris oblongis muticis; loculis 2, parallelis. Staminodia juxta filamenta 2 minuta, nunc vix conspicua. Ovula in loculis 1, 2. Stylus apice capitellatus. Capsula ovata v. orbiculata, septo parallele compressa; seminibus 1-4, retinaculis acutis fultis. Herbæ elatæ; foliis oppositis petiolatis integris; floribus in axillis bractearum ovato-lanceolatarum inflorescentiæ spiciformis v. subglobosæ solitariis v. cymosis paucis. (Africa trop. 7)
- 33. Blechum P. Br. 8 Flores fere Ruelliæ; sepalis subulatis. Corolla tubo recto v. arcuato, torta. Stamina didynama; filamentis in membranam decurrentem connatis. Stylus subulatus; lobo altero sæpius minuto. Ovula in loculis 3-∞, adscendentia. Capsula orbicularis v. ovoidea; placentis a valvis elastice solutis. Herbæ laxe ramosæ v. diffusæ; foliis integris v. dentatis; glomerulis 1-5-floris in

^{1.} Genus et *Thunbergiæ* necnon *Pseudo-calyci* affine, ob ovulos adscendentes (nec ventrifixos) hic non sine dubio collocatum.

^{2.} Spec. 1. Z. Richardi H. Bn.

^{3.} In Mart. ft. bras., IX, 159; in DC. Prodr., XI, 464.

^{4.} Spec. 1. S. modestus NEES.

^{5.} Bot. Reg. (1845), Misc., 86; (1846), t. 12.

[—] T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 15 32. — B. H., Gen., 1I, 1083, n. 24.

^{6.} Rubræ v. aurantiacæ.

^{7.} Spec. 3. PAL.-BRAUV., Fl. owar. et ben., t. 50 (Eranthemum) — Rot Mag. t. 5533

t. 50 (Eranthemum). — Bot. Mag., t. 5533. 8. Hist. Jam., 261. — ENDL., Gen., n. 4091. — NEES, in DG. Prodr., XI, 463. — B. H., Gen., II, 1082, n. 21.

spicas densas terminales v. subaxillares dispositis; bracteis foliaceis. (Antillæ1.)

- 34. Dædalacanthus T. Anders. 2 Calyx gamophyllus; lobis 5, brevibus v. angustis subulatis. Corollæ tubus elongatus; limbi obliqui patentis lobi 5, torti. Stamina fertilia 2, antica, sub fauce affixa; filamento utroque cum staminodio minuto laterali decurrente; antherarum oblongarum connectivo crasso; loculis parallelis. Germinis loculi 2, 2-ovulati; ovulis adscendentibus subsuperpositis; styli incurvi lobo altero minuto v. O. Capsula solido-stipitata, marginibus 2-angulata v. 2-costata; seminibus 1-4; retinaculis acutis. — Frutices v. suffrutices erecti; foliis sæpius integris; spicis densis compositis; floribus 2-bracteolatis 3. (Asia et Oceania trop. 4)
- 35. Strobilanthes Bl. 5 Calyx 5-fidus v. partitus. Corollæ tubus rectus v. arcuatus, superne v. longe ampliatus; limbi patentis lobis 5, tortis. Stamina 2-4; posticis minoribus rudimentariis v. 0; filamentis inter se linea v. membrana connexis. Discus plus minus conspicuus. Stylus apice subsimplex; lobo altero minuto v. 0. Ovula in loculis plerumque 2-4, e funiculo brevi adscendentia. Capsula a basi v. fere a basi 2-locularis; seminibus 1-4; retinaculis acutis v. subclavatis. — Herbæ v. frutices; foliis oppositis, nunc disparibus v. spurie alternis; floribus⁶ ad axillas bractearum spicarum solitariis, plerumque sessilibus, 2-bracteolatis⁷. (Asia et Oceania calid.⁸)
- 1. Spec. ad 4. J., in Ann. Mus., IX, t. 21.— GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 452.— HEMSL., Bot. centr.-amer., 11, 508.— OERST., in Vid. Med I. Nat. For. Kjob. (1854), 167. - WALP., Ann., V, 665.
- 2. In Journ. Linn. Soc., IX, 444, 485. B. H., Gen., II, 1082, n. 23. — Eranthemum RADLKF., in Sitz. K. Acad. Mun. (1883), 282. 3. Affinitas cum Strobilanthe manifesta.
- 4. Spec. 13, 14. ROXB., Pl. corom., t. 176, 177. VENT., Jard. Cels, t. 46 (Ruellia). NEES, in DC. Prodr., XI, 445 (Eranthemi sect.). -WIGHT, Icon., t. 466. - ANDR., Bol. Repos., t. 88. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 417. — Bot. Reg., t. 867. — Bot. Mag.,
- 11, 411. Bot. Reg., t. 861. Bot. May., t. 1358, 3068, 4031 (Eranthemum), 6686. 5. Bijdr., 781, 796. ENDL., Gen., n. 4053. Nees, in DC. Prodr., XI, 177. B. H., Gen., II, 1086, n. 37. Endopogon Nees, in Wall. pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 4022. 103. — Leptacanthus Nees, loc. cit., 75, 169. — Phlebophyllum Nees, loc. cit., 75, 102. — Gutzlaffia HANCE, in Hook. Kew Journ., 1, 142.

- Adenacanthus NEES, loc. cit., 75, 195. Buteræa NEES, loc. cit., 75, 196. Triænanthus NEES, in DC. Prodr., XI, 169 - Mackenziea NEES, in DC. Prodr., XI, 308.
- 6. Albis, cæruleis, violaceis v. raro flavis.
 7. Stenosiphonium Nees, in Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC. Prodr., XI, 105. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., IX, 463. — B. H., Gen., II, 1086, n. 36, a Strobilanthe distinguitur ovulis, ut aiunt, plusquam 2. In speciebus nihilominus paucis loculos 2-ovulatos vidimus. Habitus sæpe omnino Strobilanthium genuinorum et inflorescentia eadem.
- 8. Spec. ad 150. Wall., Pl. as. rar., t. 31, 250 (Ruellia), 295. Mig., Fl. ind. bat., III, 795; in Ann. Mus. lugd.-bat., II, 124. — Hook., Exot. Fl., t. 191 (Ruellia). — Wight, Icon., t. 448 (Phlebophyllum), 1497-1501, 1521 (Endopogon), 1507 (Leptacanthus), 1508-1510, 1522 (Goldfussia), 1563 (Ruellia); 1511-1520, 1528; 1619; 873, 1502, 1503 (Stenosiphonium).—TBW., Enum. pl. Zeyl., 225 (Stenosiphonium), 226. -Mig., Fl. ind. bat., II, 784 (Stenosiphonium),

- 36. Achmanthera NEES1. Flores Ruelliæ (v. Strobilanthis); antheris 4, apice acuminatis in mucronem productis. Ovula in loculis 4-6, adscendentia. — Frutex; foliis dentatis; floribus in axillis spicæ plus minus composito-ramosæ bractearum solitariis v. cymosis paucis confertis. (India mont. 2)
- 37? Hemigraphis NEES³. Flores fere Strobilanthis (v. Ruelliæ); sepalis linearibus liberis v. basi connatis. Stamina didynama inter se et nunc cum staminodio parvo connata. Stylus apice valde inæqui-2lobus. Germinis loculi 3-∞-ovulati. Fructus linearis; seminibus 3-∞, compressis hirtis; retinaculis acutis. — Herbæ diffusæ v. prostratæ, rarius erectæ; foliis integris v. dentatis; spicis brevibus; bracteis sæpe foliaceis, 1, 2-floris. (Asia et Oceania trop. 4)
- 38. Endosiphon T. Anders. 5 Sepala 5, linearia. Corollæ tubus elongatus, superne flexuosus; limbus explanatus, 5-fidus; lobis obtusis patentibus. Stamina didynama inclusa; filamentis brevibus; antherarum oblongarum loculis discretis parallelis. Discus tenuis. Germinis loculi 6-8-ovulati; stylo gracili. Fructus...? — Herba erecta subsimplex hirsuta; foliis oppositis, in pari varie inæqualibus; altero nunc minimo; floribus ad axillas superiores solitariis; bracteis minimis v. 0. (Africa trop. occid.6)
- 39. Satanocrater Schweinf. Sepala 5, in tubum conniventia reduplicata. Corollæ tubus longe cylindraceus, ad faucem ampliatus; limbi subæqualis lobis 5, tortis. Stamina didynama, ad faucis basin affixa inclusa; antherarum oblongarum loculis 2, parallelis muticis. Ovula in loculis 2; styli apice recurvi dente postico minuto. Fructus calyce inclusus oblongo-linearis; seminibus compressis rugulosis; retinaculis crassis. — Herba biennis erecta, scabrella v. gla-

^{794. —} FR. et SAV., En. pl. jup., I, 356. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 426. -BEDD., Ic. pl. ind. or., t. 196-225, 259-262. — MAUND, Bot., t. 155, 244 (Goldfussia), 208. — KURZ, in Journ. As. Soc. Beng., XL, 74. — Bot. Reg., t. 955, 1238 (Ruellia); (1841), t. 32. — Bot. Mag., t. 3404, 3881, 4363, 4767, 5119 (Goldfussia), 3517, 3902, 4366. — WALP., Ann., ÌII, **2**17.

^{1.} In Wall. Pl. as. rar., III, 75; in DC. Prodr., XI, 170. — B. H., Gen., II, 1088, n. 38. 2. Spec. 2. NEES, in Wall. Pl. as. rar., 87. -C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 428.

^{3.} In DC. Prodr., XI, 722. - T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., IX, 461. - B. H., Gen., II, 1086, n. 35.

^{4.} Spec. ad 20. VAHL, Symb., t. 67 (Ruellia). — ROTH, Nov. pl. sp., 307 (Ruellia). — NEES, loc. cit., 144 (Ruellia). — WIGHT, Icon., t. 1504. — MAUND, Bot., t. 177. — С.-В. СLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 422. — Bot. Mag., t. 3389 (Ruellia). — WALP., Ann., III, 215.

B. H., Gen., 11, 1085, n. 34.
 Spec. 2. E. primuloides T. Anders. 7. In Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, XVIII, 676. — B. H., Gen., II, 1085, n. 32.

brata; foliis integris; floribus axillaribus solitariis, lineari-bracteolatis. (Africa trop. or. 1)

- 40. Physacanthus BENTH.² Flores fere Satanocrateris; calyce oblongo-inflato membranaceo, 5-angulato oreque contracto breviter 5-fido. Corollæ tubus tenuis elongatus, sub apice inflexus parumque ampliatus; limbo explanato, 5-fido. Stamina didynama inclusa; antheris oblongis, 1-locularibus, apice pilis subdilatatis ciliatis munitis. Discus brevis. Germinis loculi 3, 4-ovulati; stylo gracili, apice leviter dilatato integro. Fructus oblongo-linearis, calyce inclusus; seminibus paucis retinaculo fultis. Herbæ erectæ subsimplices hirsutæ; foliis amplis; floribus³ ad apicem caulis 3-5-nis; bracteolis brevibus linearibus. (Africa trop. occid. 4)
- 41. Sautiera DCNE⁵. Calycis tubulosi dentes 5 lineari-setacei. Corollæ⁶ tubus superne ampliatus; limbus longe 2-labiatus. Stamina didynama, sub labio postico affixa; filamentis basi inter se et cum staminodio minuto in membranam postice adnatam decurrentem connatis. Suffrutex puberulus; foliis oppositis; glomerulis axillaribus v. in spicam foliatam confertis. (Timor⁷.)
- 42. Calacanthus T. Anders. 8 Sepala 5, inæqualia; interiora angustiora. Corolla 2-labiata, torta; labio postico angusto, 2-fido. Stamina didynama, inter se et cum staminodio minimo basi connexa; antheris fertilium muticis ciliatis, 2-locularibus. Germinis crasse stipitati vix disciferi loculi 2-ovulati; styli ramo altero tenui revoluto; altero abortivo. Fructus elongatus; seminibus 1-4, pilosis, retinaculo fultis. Suffrutex; foliis integris amplis; floribus 9 in axilla bractearum ovato-lanceolatarum spicæ terminalis solitariis. (India or. 10)
- 43. **Whitfieldia** Hook. 44 Sepala 5, membranacea colorata; præfloratione leviter imbricata. Corolla cylindracea, nunc leviter

^{1.} Spec. 1. S. fellatensis Schweinf.

^{2.} Gen., 11, 1085, n. 33.

^{3.} Albis, magnis.

^{4.} Spec. 2.

^{5.} Ilerb. timor., 55. — B. H., Gen., II, 1088, n. 40.

^{6.} Purpurascentis, mediocris.

^{7.} Spec 1. S. tinctorum DCNE. — S. Decaisnii NEES, in DC. Prodr., 1X, 98.

^{8.} B. H., Gen., II, 1088, n. 39.

^{9.} Purpureis, majusculis.

^{10.} Spec. 1. C. grandiflorus. — C. Dalzelliana T. Anders. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. Ind., IV, 478. — Lepidagathis grandiflora Dalz. — Bedd., Ic. pl. ind. or., t. 226.

[—] REDD., Ic. pl. ind. or., t. 226.
11. Bot. Mag., t. 4155. — NEES, in DG. Prodr., XI, 220, n. 57. — B. H., Gen., II, 1085, n. 31.

incurva basique subventricosa; lobis 5, parum inæqualibus; præfloratione torta. Stamina 4, vix 2-dynama; filamentis basi barbatis; antherarum loculis marginalibus, ob connectivum induplicatum parallelis contiguis, introrsum rimosis. Germen basi disco crasso cinctum; stylo gracili summo apice obtuso brevissime 2-lobo. Ovula in loculis 2, adscendentia, nunc inæqualia. Fructus fere Ruelliæ. — Frutices plerumque glabri; foliis oppositis; floribus ad bracteas oppositas axillaribus terminali-racemosis; bracteolis sub flore 2, sepalis concoloribus. (Africa trop. 1)

44. Stylarthropus H. Bn³. — Flores fere Whitfieldiæ; sepalis 5, petaloideis imbricatis. Corolla subregularis, infundibulari-tubulosa; lobis 5, brevibus tortis. Stamina didynama inclusa; antheris muticis; loculis parallelis discretis. Germen stipitatum; stipite inferne in discum orbicularem nunc 5-lobum dilatato. Stylus in summo germine articulatus ibique hinc in gibbum v. calcar productus; apice tubuloso lobulos 2 stigmatiferos obtusos septales circumcingente. Ovula in loculis 2. Fructus stipitatus compressus; seminibus orbicularibus; retinaculis acutis. — Frutices glabri; foliis lanceolatis integris; floribus in racemos composite cymigeros terminales et ad folia suprema axillares dispositis; bracteolis 2, ovatis alabastra involventibus membranaceis. (Africa trop. occid. 4)

IV. BRILLANTAISIEÆ.

45. Brillantaisia Pal.-Beauv. — Sepala 5, ima basi connata, linearia, v. 1-3 majora nunc subspathulata. Corolla 2-labiata; labiis subvalvatis v. lobis labii inferioris induplicatis v. leviter imbricatis. Stamina fauci affixa, quorum perfecta 2, antheris dorsifixis 2-locularibus donata, sub galea corollæ arcuata; antica autem 2 ad staminodia filiformia, fertilibus juxtaposita et nunc in antheram rudimentariam transversam dilatata, reducta. Ovula in loculis 10-∞. Stylus apice recurvus; dente postico minuto. Capsula elongato-linearis, 2-sulca, a basi 2-locularis; seminibus ∞, adscendentibus, retinaculo

^{1.} Spec. 2, 3. PAL.-BEAUV., Fl. owar. et ben., t. 26 (Ruellia). — T. Anders., in Journ. Linn. Soc., VII, 27.

^{2.} In Bull. Soc. Linn. Par., 822.

^{3.} Longitudinaliter purpureo-striatis.

^{4.} Spec. 3. H. Bn, loc. cit.

fultis. — Herbæ elatæ; foliis oppositis petiolatis; floribus in racemos compositos terminales amplos cymigeros dispositis; bracteis oppositis angustis, v. inferioribus foliaceis. (Africa trop., Madagascaria.) — Vid. p. 410.

V. ACANTHEÆ.

- 46. Acanthus T. Flores irregulares; calyce 2-labiato; labio antico sæpius 2-dentato; sepalis interioribus 2, lateralibus multo minoribus. Corollæ tubus brevis subcampanulatus sæpe cartilagineocrassus; limbo postice a basi fisso et antice in labium 3-5-lobum expanso. Stamina didynama, fauci affixa; filamentis rigidis, rectis v. arcuatis; antheris conniventibus dorsifixis longitudinaliter barbatis, 1-locularibus. Germen 2-loculare; loculis 2-ovulatis; ovulis adscendentibus compressis; micropyle lateraliter infera; stylo apice brevissime lateraliterque 2-lobo. Fructus capsularis ovoideus v. oblongus coriaceus. Semina 1-4, lævia v. papillosa, inferne retinaculo arcuato fulta; embryonis carnosi radicula infera. — Herbæ v. frutices; foliis basilaribus v. oppositis, sinuatis, dentatis v. pinnatifidis; dentibus sæpe spinescentibus; floribus in axillis bractearum oppositarum v. alternarum solitariis, 2-bracteolatis, in spicas terminales densas v. interruptas dispositis. (Orbis veteris rey. calid.) — Vid. p. 412.
- 47. Acanthopsis Harv. Flores fere Acanthi; sepalis antico posticoque latis; antico 6-10-nervi; postico 7-11-nervi. Corollæ tubus longiusculus, supra germen constrictus. Stamina 4, fertilia; antheris 1-locularibus ciliatis. Herbæ humiles v. subacaules (carduaceæ); foliis basilaribus v. oppositis; floribus dense spicatis; bracteis imbricatis incisis spinoso-dentatis. (Africa trop. et austr. 2)
- 48. Blepharis J.³ Flores *Acanthi*; sepalis 4; antico 2-4-nervi; postico 3-nervi; lateralibus exterioribus latioribus. Corollæ tubus

^{1.} In Hook. Lond. Journ., I, 28. — Nees, in DG. Prodr., XI, 278. — B. H., Gen., II, 1089, n. 43.

^{2.} Spec. 2, 3.

^{3.} Gen., 103. — NEES, in DG. Prodr., XI,

^{265. —} ENDL., Gen., a. 4068. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 34; IX, 499. — B. H., Gen., II, 1089, a. 42. — Acanthodium Del., Fl. Eg., 97, t. 33. — Nees, loc. cit., 273. — Ble-pharacanthus Nees, in Lindl. Introd., ed. 2,441.

subglobosus v. ovoideus, hinc superne truncatus. Stamina 4; anticorum filamentis ultra antheræ insertionem productis. Germinis loculi 1, 2, 2-ovulati. — Herbæ v. frutices ramosi v. diffusi, nunc nani; foliis oppositis, aut membranaceis, aut rigidis et spinoso-dentatis; floribus¹ axillaribus solitariis v. ad apices ramorum dense spicatis. (India, Africa trop. et austr.²)

49. Trichacanthus Zoll. 3 — Flores fere Blephareos; sepalis 4, liberis: antico posticoque majoribus obtusis, 3-nervibus; lateralibus interioribus lanceolatis. Corolla Acanthi; limbi labio reflexo, 3-lobo. Stamina subdidynama; posticorum filamentis subulatis arcuatis; anticorum obtusis crassioribus, sub apice in dentem lateralem antheriferum productis; antheris omnibus compressis, 1-locularibus barbato-ciliatis. Discus obtusus. Ovula in loculis 1. Capsula cartilaginea; seminibus 2, adscendentibus compressis pilosis; retinaculo tenui. — Herba repens; foliis spathulatis in ramulis lateralibus brevibus oppositis paucis, mox in bracteas scariosas 4-fariam imbricatas sub flore terminali insertas et in sepala gradatim abeuntibus. (Java 5.)

50? **Scierochiton** Harv. 6 — Sepala 5, rigida parum inæqualia, arcte imbricata. Corollæ tubus brevis, intus strato carnosulo pilisque retrorsis duplicatus; limbo postice fisso, imbricato et in labiumanticum 5-lobum expanso. Stamina 4, didynama v. parum inæqualia, supra tubi stratum affixa; filamentis compressis hinc marginatis; antheris dorsifixis, 1-locularibus, 1-rimosis, muticis v. antice mucronulatis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice tenui v. brevissime 2-lobo. Capsula dura oblonga, 1-4-sperma; retinaculis brevibus. — Frutices glabri; foliis oppositis integris; floribus axillaribus solitariis v. terminalibus paucis subsessilibus; bracteis bracteolisque calyce brevioribus integris. (Africa trop. et austr. 8)

^{1.} Plerumque cæruleis, mediocribus v. plerumque parvis.

^{2.} Spec. ad 20. Wight, Icon., t. 458, 1534; 1535, 1536 (Acanthodium). — KL., in Pet. Moss., Bot., 211, t. 33. — S. Le M. Moore, Alab., VI, ex Journ. Bot. (1877). — Them., En. pl. Zeyl., 231. — C.-B. CLEE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 478. — Balf. F., Bot. Soc., 211, t. 66. — Engl., Bot. Jahrb., X, 69. — Boiss., Fl. or., 1V, 520.

^{3.} In Nat. en Geneesk. Arch., II, 752. -

Mig., Fl. ind. bat., II, 819. — B. H., Gen., 1089, n. 41.

^{4. «} Cærulea. »

^{5.} Spec. 1. T. exiguus ZOLL. — Blepharıs ablephara NEES. An congen. B. boerhaaviæfolia J.? 6. In Hook. Lond. Journ., 1, 27; Thes. cap.,

t. 145. — B. H., Gen., II, 1090, n. 45. — Isa-canthus Nees, in DC. Prodr., XI, 278.

^{7.} Albis v. pallide violaceis.

^{8.} Spec. 2. T. Anders., in Journ. Linn. Soc., VII, 37. — NEES, loc. cit., 279.

VI. JUSTICIEÆ.

51. Justicia L. — Flores irregulares; calycis foliolis 5, subliberis v. plus minus connatis; anticis 2 lateralibusque 2 plerumque vix v. parum inæqualibus, sæpius ante anthesin nequidem demum contiguis, rarius imbricatis postico nunc minore v. 0. Corollæ tubus limbo æqualis v. brevior, nunc paulo longior, rectus v. arcuatus, plus minus longe ampliatus, nunc sub fauce constrictus; limbo 2-labiato; labio postico interiore concavo, integro v. 2-fido; antico autem 3-fido; lobo medio extimo. Stamina 2, fauci affixa; filamentis basi varie incrassatis v. pilosulis; antherarum loculis 2, discretis: altero altius affixo, inferne mutico; altero autem basi calcare plus minus elongato appendiculato; v. rarissime (Strobilostachys) antherarum loculo utroque inferne mucronato; alterius mucrone apice in sphærulam dilatato. Discus varius plus minus crassus v. carnosus, integer, sinuatus, lateraliter 2-lobus, v. æqui-v. in æqui-5-lobus. Germen 2-loculare; ovulis in loculo 2, adscendentibus; micropyle infera. Stylus gracilis, apice integer v. breviter 2-dentatus. Capsula varia, basi in stipitem solidum contracta. Semina 1-4, plerumque compressa, lævia, rugosa v. foveolata, nunc muricata, retinaculis arcuatis acutis v. truncatis fulta; embryone exalbuminoso carnoso. — Herbæ v. frutices; habitu vario; foliis oppositis integris; floribus in spicas simplices v. ramosas, terminales v. axillares, dispositis, bracteatis et bracteolatis. (Orbis utriusq. reg. calid.) — Vid. p. 414.

52? somatta Oliv. 1 — Flores Justiciæ; sepalis 4, basi connatis, elongatis, inæqualibus; postico majore. Corolla 2-labiata; tubo subrecto, apice leviter amplato; limbi 2-labiati labio postico concaviusculo intimo, integro v. plus minus profunde 2-fido; antici 3-fidi lobo medio lateralibus subæquali v. angustiore intimo. Stamina fertilia; antheris ellipsoideis; loculis æqualibus muticis. Germinis loculi 1-ovulati. Capsula crasse stipitata cæteraque Justiciæ. — Herbæ v. suffrutices diffusi; foliis oppositis lineari-oblongis; floribus² axillaribus paucis cymosis v. solitariis subsessilibus, 2-bracteolatis. (Africa trop. or.³)

^{1.} In Hook. Icon., t. 1528.

^{2. «} Albis », parvis.

^{3.} Spec. 1, 2. Genus Justiciæ quam maxime affine; germine 2-ovulato. An potius sectio?

- 53? Trichocalyx Balf. F. I Flores fere Justiciæ²; sepalis 5, anguste linearibus. Corolla 2-labiata³. Stamina 2; antherarum loculis discretis, inæqui-alte affixis; altero inferiore v. utroque basi calcarato. Capsula solide stipitata. Fruticuli; foliis integris crassiusculis; floribus in cymas densas axillares congestis; bracteolis sepalis similibus. (Socotora⁵.)
- 54? **Siphonoglossa** ŒRST.⁶ Flores fere *Justiciæ*⁷; sepalis 4, 5, linearibus v. lanceolatis. Corollæ tubus anguste cylindraceus; limbo patente 2-labiato; labio antico 2-lobo; postico autem 3-lobo. Stamina 2 (*Justiciæ*); loculo altero v. utroque inferne calcarato. Discus tenuis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice capitellato v. breviter 2-labiato. Capsula basi in stipitem solidum contracta. Suffrutices humiles pubescentes; foliis brevibus integris; floribus axillaribus solitariis subsessilibus. (*Mexicum*, *Texas*, *Antillæ* ⁸.)
- 55. Ancalanthus Balf. f. C Sepala 5, subæqualia lanceolata, 3-5-nervia. Corolla 2-labiata; labio postico truncato-eroso revoluto; antici lobis 3 linearibus revolutis. Stamina 2; antheris oblongis sagittatis; loculis 2, æqualibus muticis. Discus inconspicuus. Germinis loculi 2-ovulati; stylo gracili, apice breviter 2-lobo. Frutex; foliis subintegris; floribus in spicas longissimas axillares v. terminales dispositis; bracteis minutis ovatis. (Socotora 11.)
- 56? Ballochia Balf. F.¹² Flores fere *Justiciæ*; sepalis 5, subæqualibus angustis. Corolla 2-labiata. Stamina fertilia 2; antheris dorsifixis muticis, 1-locularibus. Staminodia 2, parva uncinata. Discus pulvinatus. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice brevissime 2-fido v. obtuso. Fructus solide stipitatus. Frutices rigidi; foliis parvis crassis; floribus¹³ in axillis solitariis v. cymosis paucis; bracteis minimis angustis. (Socotora¹⁴.)
- 1. In Proc. Roy. Soc. Edinb., XII, 87; Bot. Socot., 221, t. 73.
 - 2. Cujus potius sectio?
- 3. Gibbis pilosis 2, ab extero ad imum tubum intrusis.
 - 4. Sordide purpureis.
 - 5. Spec. 2.
- 6. In Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 159. B. H., Gen., II, 1110, n. 94.
- 7. Cujus forte sectio (?), genus cum Dianthera connectens.
 - 8. Spec. 4, 5. TORR., Bot. Emor. Exped.,
- 124. HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 516. A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 328. Species quoque indicatur austro-africana, quæ Adhatoda tubulosa NEES.
- 9. In Proc. Roy. Soc. Edinb., XII, 88; Bol. Socot., 224, t. 76.
 - 10. « Flammeo-flavis. »
 - 11. Spec. 1. A. paucifolius BALF. F.
- 12. In Proc. Roy. Soc. Edinb., XII, 86; Bot. Soc., 217, t. 71, 72.
 - 13. Flavidis v. flammeo-flavis.
 - 14. Spec. 3.

- 57. Beloperone NEES¹. Flores Justiciæ; sepalis 5, imbricatis. Corolla bilabiata; labio antico in æstivatione extimo; tubo plerumque elongato, superne leviter ampliato, nunc breviore superneque magis ampliato. Stamina 2; antherarum loculis discretis; altero altius affixo mutico; altero inferiore, basi plus minus calcarato v. submutico. Discus varius. Stylus gracilis, apice minute 2-lobus. Capsula solide stipitata; seminibus 1-4, crassis v. subglobosis, plerumque glabris; retinaculis longis. Frutices; foliis integris; cymis axillaribus v. sæpius in racemum compositum nunc contractum dispositis; bracteis bracteolisque herbaceis plerumque angustis. (America trop. utraque³.)
- 58. Schwabea Endl. 4 Sepala 5, elongata angusta, margine longe ciliata, ima basi connata 5. Corollæ tubus brevis; limbi inflati subgibbi labiis 2: postico tenuiore 2-lobo; antico extimo concavo, 3-lobo. Stamina 2, fauci affixa; filamentis arcuatis; antherarum loculis inæqualibus: altero majore calcarato; altero autem minore (v. sterili?) altius inserto antico. Discus obtuse 2-5-dentatus. Germen 2-loculare; stylo arcuato, apice subintegro. Ovula in loculis 2, adscendentia; superiore cito abortiente. Capsula breviter stipitata; seminibus 1, 2, subreniformibus, « margine penicillatis ». Herbæ erectæ; foliis integris; floribus axillaribus solitariis subsessilibus; bracteolis cum sepalis conformibus. (Africa trop.6)
- 59. Synchoriste H. Bn. Flores fere Justiciæ; sepalis 5, linearibus longe ciliatis; postico majore. Corolla 2-labiata imbricata⁷. Stamina didynama; antherarum loculis distinctis muticis. Discus cupularis. Germinis loculi 2-ovulati. « Capsulævalvæ dorso incrassatæ fungosæ; seminibus 4, apice cristato marginatis. » Frutex humi-

^{1.} In Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 413. — ENDL., Gen., n. 4082. — B. H., Gen., II, 1110, n. 95. — Simonisia Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 144; in DC. Prodr., XI, 412. — Beloperonoides ŒRST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 162. — Kustera Reg., Gartensl., VI, 345.

^{2.} Nunc speciosæ.

^{3.} Spec. ad 25. Jacq. F., Ecl., t. 12, 102 (Justicia). — Lamk, Ill. gen., I, 39 (Justicia). — R. et Pav., Fl. per. et chil., t. 11, fig. a (Dianthera). — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 456. — Nees, loc. cit., 135, t. 22. — Hemsl., Bot.

centr.-amer., II, 516. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 329. — BRANDEZ., in Proc. Calif. Acad., ser. 2, II, 193. — Bot. Mag., t. 4468 (Cyrtanthera), 5244.

⁽Cyrtanthera), 5244.
4. Nov. st. Dec., 81; Gen., n. 4072°. —
NEES, in DC. Prodr., XI, 383. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 45. — B. H., Gen., II, 1108, n. 92. — Pogonospermum Hocust., in Flora (1844), Beil. 5.

^{5.} Sub fructu carnosula.

^{6.} Spec. 2. JACQ, H. vindob., t. 104 (Justicia).
7. Tubo sub androceso reverse piloso.

lis pubescens; caule simplici; foliis oppositis lanceolatis; floribus axillaribus glomerulatis. (Madagascaria¹.)

- 60? Podorungia H. Bn. Flores fere Synchoristis; calyce subæquali-5-partito subnudo. Corolla 2-labiata imbricata. Stamina 2-dynama; antheris sagittatis. Germinis loculi 2-ovulati. — Frutex; foliis lanceolatis cæterisque Synchoristis; floribus axillaribus in summo pedunculo gracili cymosis; bracteis foliaceis oppositis incisis. (Madagascaria².)
- 61. Isoglossa ŒRST.3 Flores fere Justiciæ; sepalis lineari-setaceis. Corolla 2-labiata; labio postico integro v. 2-lobato; lateralibus sæpius induplicato-replicatis rugosis. Stamina 2; antheris 2-locularibus; loculis muticis disjunctis plus minus obliquis. Stylus apice subinteger. — Herbæ v. suffrutices varie induti; foliis integris; inflorescentia spicata simplici v. composita; floribus in axillis bractearum herbacearum v. foliacearum, nunc minimarum, solitariis v. cymosis paucis. (Africa trop. et austr., Madagascaria*.)
- 62. Populina H. Bn. Sepala 5, lanceolata, ima basi connata, utrinque puberula. Corollæ tubus brevis⁵; lobis 4, multo longioribus acutis vix imbricatis v. demum valvatis. Stamina 2; antheris sagittatis; loculis inferne divergentibus. Discus cupularis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice obtuso. — Frutex glaber; ramis dichotomis; foliis petiolatis obcordatis (populneis), basi valde inæqualibus, hinc subauriculato-aliformibus, acuminatis; floribus in racemos terminales cymigeros dispositis; bracteis 1, 2-floris oppositis orbiculatis; bracteolis linearibus. (Madagascaria 6.)
- 63? Anisotes NEEs7. Flores fere Justiciæ8; calycis segmentis lineari-lanceolatis sæpe brevibus. Corolla longe 2-labiata; labiis angustis sæpius longis. Antheræ breviter mucronatæ v. muticæ. Cætera Beloperonis (v. Justiciæ). — Frutices; foliis integris; floribus ter-

^{1.} Spec. 1. S. rufopila H. Bn. - Dyschoriste rufopila Bvn, herb.
2. Spec. 1. P. Lantsei H. Bn.

^{3.} In Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 55. - B. H., Gen., II, 1111, n. 96. — Ecteinanthus T. Anders., in Journ. Linn. Soc., VII, 45.

^{4.} Spec. 8-10. NEES, in DC. Prodr., XI, 511, n. 2 (Clinacanthus).

^{5.} Demum forte cum stylo elongatus et in-

^{6.} Spec. 1. P. Richardi H. Bn.

^{7.} In DC. Prodr., XI, 424 (non LINDL.). — B. H., Gen., II, 1111, n. 97.

^{8.} Cujus polius sectio?

^{9.} Rubris v. coccineis, mediocribus v. majusculis speciosis.

minalibus v. ad axillas superiores cymosis paucis, sæpe subsessilibus; bracteis sepalis subsimilibus cymas involucrantibus. (Arabia, Africa trop. or. cont. et insul. 1)

- 64. Forcipella H. Bn. Sepala 5, basi connata acuta capitatoglandulosa. Corolla² 2-labiata imbricata; lobis 5, inæqualibus. Stamina didynama; antherarum loculis 2, compressis parallelis induplicatis. Discus alte cupularis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice obtuse dilatato, breviter 2-lobo. — Frutex? glaber; foliis (junioribus) oppositis ovatis petiolatis; floribus in summis ramulis cymosis paucis; bracteolis 2, oblongo-obovatis, apice rotundato emarginatis, basi conniventibus valvatis floremque involucrantibus². (Madagascaria⁴.)
- 65. Adhatoda NEES5. Flores fere Justiciæ; sepalis 5, inæqualibus sublanceolatis; anticis 2 plerumque majoribus imbricatis v. subvalvatis. Corollæ tubus brevis latusque; labia ampla; antico trilobo posticum concavum integrum v. emarginatum involvente; palato convexo sæpe rugoso maculato. Stamina 2, antica; antherarum loculo altero altius affixo; utroque v. inferiore basi acutiusculo v. obscure mucronato. Discus cupularis continuus. Germen a latere compressum; stylo arcuato, apice obtuso foveolato. Ovula in loculis 2, adscendentia compressa. Fructus oblongo-clavatus cæteraque Justiciæ. - Frutices glabri v. pube varia obsiti; foliis oppositis integris; floribus in spicas v. racemos terminales et axillares dispositis; bracteis oppositis et bracteolis lateralibus herbaceis. (Asia trop., Africa trop. et austr., America trop.6)
- 66? Spathacanthus H. Bn. Calyx membranaceus valvatus, hinc fissus spathaceus. Corolla inæqui-2-labiata, imbricata; tubo valde incurvo. Stamina 4, didynama; antherarum loculis parallelis conduplicatis rimosis. Discus annularis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice obtuso. — Frutex (?) glaber; foliis petiolatis late lanceolatis; floribus⁷ in ramulo terminali paucis. (Mexicum 8.)

^{1.} Spec. ad 3. Forsk., Fl. æg.-arab., 7 (Dianthera). — VAHL, Symb., 11, 19 (Justicia). — BALF. F., Bot. Socot., 223, t. 74. — OLIV., in Hook. Icon., t. 1527.

^{2. 15-}nervis.

^{3.} Forcipis more.

^{4.} Spec. 1. F. madagascariensis H. Bn.
5. In Wall. Pl. as. rar., III, 102 (part.).

B. H., Gen., II, 1112, n. 98. — Duvernoia E. Mey. — Nees, in DG. Prodr., XI, 322.
6. Spec., 6, 7. C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 540. — Miq., Fl. ind. bat., II, 828 (part.). — Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 147, t. 25. - Bot. Mag., t. 861 (Justicia).

^{7.} Majusculis.

^{8.} Spec. 1. S. Hahnianus H. Bn.

- 67. Rhinacanthus NEEs1. Flores fere Adhatodæ; corollæ tubo longe cylindraceo; labio postico angusto intimo; antici patentis lobo medio extimo. Stamina 2; antherarum loculis plerumque brevibus, connectivo varie dilatato sejunctis, plerumque subsuperpositis. Discus cupularis, nunc minimus. Capsula stipitata, 1-4-sperma. — Frutices, nunc subscandentes; foliis oppositis integris; cymis axillaribus v. secus ramos inflorescentiæ terminalis dissitis v. confertis. (Asia. Oceania et Africa trop., Madagascaria 2.)
- 68? solenoruellia H. Bn. Sepala 5, subulata, basi connata. Corolla 3 2-labiata. Stamina 4, didynama; antheris linearibus, 2-locularibus. Germinis loculi 2-ovulati. — Frutex (?) puberulus; foliis tenuiter petiolatis breviter ovatis; floribus cymosis paucis; bracteis 2 involucrantibus, in tubum obliquum obovato-oblongum connatis, 10-nervem, apice 2-labiatum pilisque capitatis conspersum. (Mexicum 4.)
- 69? Tabascina H. Bn. Flores 5 subregulares; sepalis 5, latis foliaceis valvatis; postico majore. Corollæ campanulatæ pubentis lobi 5, breves imbricati; palato intus plicis 2 longitudinalibus aucto. Stamina 2; loculis crassis inæqualibus introrsis. Discus pulvinatus crassus. Germen 2-loculare; loculis 2-ovulatis; stylo tenui capitellato, demum elongato arcuato. — Frutex⁶; foliis elliptico-acuminatis in petiolum longe attenuatis; cymis terminalibus 2-paris. (Mexicum⁷.)
- 70. Dianthera L.8 Sepala 4, 5, sæpius acutata. Corollæ labium posticum intimum, integrum v. 2-dentatum. Stamina 2; antheris 2-locularibus; loculis connectivo varie evoluto disjunctis, æqualibus v. disparibus. Ovula in loculis 2. Semina 1-4, lævia v. rugosa. — Herbæ erectæ diffusæve, nunc frutescentes; foliis oppositis

^{1.} in Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 442. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 51; IX, 522. — B. H., Gen., II, 1112,

^{2.} Spec. 3, 4. WALL., Pl. as. rar., t. 113 (Justicia). — Wight, Icon., t. 464. — C.-B. Clee, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 541. — Thw., Enum. pl. Zeyl., 234. — Balf. F., Bot. Soc., 224, t. 75. — Mig., Fl. ind. bat., II, 833. - Bot. Mag., t. 325 (Justicia).

^{3.} Flavescens.

^{4.} Spec. 1. S. Galeottiana H. Bn.

^{5. «} Lutescentes. »

^{6.} Habitu et inflorescentia Ruelliearum.

^{7.} Spec. 1. T. Lindeni H. BN.
8. Gen., n. 28. — J., Gen., 104. — B. H.,
Gen., II, 1113, n. 100. — Rhytiglossa NEES, in
DC. Prodr., XI, 335 (part.). — Chiloglossa
(ERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 160. - Leptostachya NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 105; in DC. Prodr., XI, 376. ? Plagiacanthus NEES, in DC. Prodr., XI, 385 (ex Benth.). - Orthotaclus NEES, in Mart. Fl. bras., IX, 131, t. 21. — Porphyrocoma Hook., Bot. Mag., t. 4176. — Amphiscopia (sect.) NEES, in DG. Prodr., XI, 357.

integris v. nunc dentatis; floribus solitariis v. glomerulatis, axillaribus v. spicatis; spicis nunc capitatis, nunc in racemum terminalem compositum dispositis¹. (America, Asia et Africa calid.²)

- 71? Carlowrightia A. Gray³. Flores fere Diantheræ; corollæ limbo 4-partito. Stamina 2; antheris 2-locularibus; loculis parallelis æqualibus contiguis muticis. Stylus apice capitellatus v. emarginatus. - Fruticuli glabelli; foliis parvis integris; bracteis consimilibus. (Reg. texano-arizonica 1.)
- 72? Jacobinia Moric. 5 Flores fere Diantheræ; calyce alte 5-fido v. partito; corollæ tubo plerumque elongato angustoque; limbi labiis brevibus v. sæpius elongatis, sæpius angustis; antico plus minus profunde 2-fido. Stamina 2; antherarum loculis subcontiguis, plus minus inæqualibus, sæpius longiusculis. Germen cæteraque Diantheræ 6. — Herbæ v. frutices; inflorescentia varia. (America calid. utraque 7.)
- 73? Neohallia Hemsl.8 « Calyx tubulosus, subæquali-5-dentatus. Corollæ tubus curvulus; limbo paulo breviore 2-labiato; labio antico recurvo. Stamina 2; antherarum loculis 2, discretis, basi minute appendiculatis; altero altius affixo. Discus maximus cupulatus. Germinis loculi 2-ovulati. — Frutex (?); foliis amplis glabris; floribus 2, 3, in involucris amplis cupuliformibus crasso-coriaceis axillaribus pedunculatis sessilibus. (Mexicum australe 9.) »
- 1. Gatesia lætevirens A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., XIII, 365, nobis huj. gen. sectionem sistere videtur. Genus hinc a Jacobinia, inde a Justicia male distinctum.
- 2. Spec. ad 75. JACQ., Ic. rar., t. 206 (Justicia). R. et PAV., Fl. per. et chil., t. 12, 13 Justicia). — C.-B. Cl.Ke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 541. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 455 (part.). — Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 118, t. 19 (Rhytiglossa). — HEMSL., Bot. centr.amer., II, 517. - A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 329. — Bot. Mag., t. 2367, 2487 (Justicia).
- In Proc. Amer. Acad., XIII, 364.
 Spec. 3, 4. Torr., Bot. Mex. Bound., 123 (Shaueria). — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer.,
- 5. Pl. nouv. Amér., 156, t. 92. B. H., Gen., II, 1114, n. 101. Drejera NEES, in Mart. Fl. bras., IX, 112, t. 17; in DC. Prodr.,
- XI, 334. Sericographis NEES, in Mart. Fl. bras., IX, 107; in DC. Prodr., XI, 360, 730. - Cardiacanthus NEES, in DC. Prodr., XI, 331. Pachystachys NEES, in Mart. Fl. bras., IX, 90; in DC. Prodr., XI, 319. — Cyrtanthera NEES, in Mart. Fl. bras., IX, 90, t. 14; in DC. Prodr., XI, 328. — Cyrtantherella GERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 148, t. 3, fig. 10, 11. - Libonia C. Koch, in Lind. Pr. cour. (1863) c. ic. —? Sericobonia LIND., Ill. hort., XXII, t. 198.
 - 6. A quo genus male distinctum.
- 7. Spec. ad 40. Hemsl., Bot. centr.-amer., II, 519. Bot. Reg., t. 1397. Bot. Mag., t. 432, 3383, 4444, 5887. Walp., Ann., III, 224 (Cyrtanthera, Rhytiglossa, Sericographis), V, 659; 660 (Drejera), 661 (Rhytiglossa), 662 (Sericographis).
 - 8. Bot. centr.-amer., II, 519.
 - 9. Spec. 1. N. Borreræ HEMSL.

- 74. Thyrsacanthus NEES 1. Flores 2 fere Justiciæ; calycis segmentis angustis. Corollæ tubus rectus v. arcuatus, supra medium ampliatus; limbi 4-fidi labiis 2: postico intimo, integro v. 2-lobo; antico autem 3-lobo; lobo medio extimo. Stamina fertilia 2; connectivo crasso dorsifixo; antheræ loculis parallelis. Staminodia 2, parva, imis filamentis adnata. Discus crassiusculus. Ovula in loculis 2. Semina 1-4, lævia v. rugosa. Frutices v. herbæ erecti; foliis oppositis plerumque amplis; cymis in racemum terminalem compositum dispositis. (America trop. 3)
- 75. Graptophyllum NEES . Flores fere Thyrsacanthi; corollæ tubo superne ampliato; limbi labio postico incurvo; antico autem patente, 3-lobo. Stamina fertilia 2; antheris æquali-2-locularibus. Staminodia 2. Fructus stipitatus oblongus. Frutices; cymis in axillis superioribus v. in racemum densum terminalem dispositis. (Oceania 6.)
- 76. Chileranthemum ŒRST. Flores fere Thyrsacanthi; sepalis 5, setaceo-acuminatis, ima basi connatis. Corollæ 2-labiatæ tubus limbo subæqualis. Stamina fertilia 2; antherarum apiculatarum loculis parallelis. Staminodia ad basin filamentorum 2. Discus annularis. Stylus apice inæqui-dilatatus. Germinis loculi 2-ovulati. « Capsula clavata in stipitem contracta. » Frutex glaber divaricato-ramosus; foliis integris; cymis axillaribus folio brevioribus. (Mexicum *.)
- 77? Schaueria Nees. Flores Jacobiniæ (v. Justiciæ); calycis segmentis linearibus. Corollæ labium posticum angustum; antici lobi angusti, parum inæquales. Stamina 2; antheræ loculis parallelis

^{1.} In Mart. Fl. bras., IX, 97, t. 13; in DG. Prodr., X1, 323. — B. H., Gen., II, 1119, n. 112. — Odontonema NEES, in Linnæa, XVI, 300.

^{2.} Rubri, sæpe pulchri.

^{3.} Spec. ad 20. AUBL., Guian., t. 4 (Justicia).

— JACQ., Ic. rar., t. 205 (Justicia). — LINDL. et
PAXT., Fl. Gard., t. 53. — GRISEB., Fl. brit.
W.-Ind., 454. — NEES, in Mart. Fl. bras., 1X,
97, t. 13. — Fl. serr., t. 732. — ANDR., Bot.
Repos., t. 570 (Justicia). — Bot. Mag., t. 4378,
4441, 4851.

^{4.} In Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 327. — B. H., Gen., II, 1118, n. 111. — Earlia F. Muell., Fragm. phyt. Austral., III, 159.

^{5.} Rubri.

^{6.} Spec. ad 4. RHEEDE, H. malab., VI, t. 60 (Tjude Marum). — RUMPH., H. amboin., IV. t. 30 (Forlium bracteatum). — BENTH., Fl. austral., IV, 551. — Mig., Fl. ind. bat., II, 824. — Bot. Reg., t. 1227 (Justicia). — Bot. Mag., t. 1870 (Justicia).

^{7.} In Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 166.

— B. H., Gen., II, 1119, n. 113.

^{8.} Spec. 1. G. trifidum ŒRST. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, t. 67, fig. 1-5.

^{9.} Ind. sem. H. vratisl. (1838), ex Linnæa, XIII, Littb., 119; in DC. Prodr., XI, 314; in Mart. Fl. bras., IX, t. 15. — B. II., Gen., II, 1116, n. 104.

muticis. — Herbæ v. frutices; glomerulis in spicas terminales simplices v. compositas dispositis; bracteis bracteolisque linearibus. (*Brasilia*¹.)

- 78? Hoverdenia NEES². « Calyx 5-fidus; lobis elongatis latis æqualibus (coloratis). Corolla³ 2-labiata; tubo longiusculo; labiis latis; antico 3-fido. Stamina 2; antherarum loculis parallelis muticis. Discus cupularis. Ovula in loculis 2; stylo involuto. Frutex tomentosus; foliis ovatis; cymis terminalibus fastigiatis; bracteis ovatis; bracteolis (coloratis 4) oblongis. (Mexicum 5.) »
- 79. Harpochilus Nees⁶. Sepala 5, lineari-lanceolata herbacea, nunc per paria plus minus connata. Corolla longe 2-labiata; tubo incurvo; labii antici lobis 3 angustis labioque postico linearibus arcuatis. Antheræ 2, 2-loculares; loculis parallelis submuticis, nunc sub-inæquali-affixis; connectivo latiusculo. Stylus gracilis, apice arcuato obovato-2-lobo. Fructus stipitatus; seminibus orbicularibus. Frutices canescentes; foliis integris; floribus in racemum terminalem elongatum dite cymigerum dispositis; bracteolis minutis. (Brasilia ⁸.)
- 80. **Himantochilus** T. Anders. 9 « Calycis brevis lobi 5, lanceolati subvalvati. Corolla longe 2-labiata. Stamina 2; antheris oblongis, 2-locularibus; loculis parallelis muticis. Discus annularis. Germen dense villosum; stylo filiformi; ovulis in loculis 2. Frutex; foliis amplis integris membranaceis, basi in petiolum alatum contractis; floribus axillaribus secundis 2, 3-nis. (Africa trop. 10) »
- 81. Amisacanthus NEES¹¹.—Flores fere Schaueriæ; calycis lobis 5, acutis. Corollæ tubus tenuis; limbi labio postico interiore anticique lobis angustis. Stamina 2; filamentis basi incrassatis; loculis anthe-

^{1.} Spec. 6-8. Link et Ott., Ic. pl. sel., t. 53 (Justicia). — Hook., Ex. Fl., t. 212 (Justicia). — Lodd., Bot. Cab., t. 1921 (Justicia). — Bot. Reg., t. 1027 (Justicia). — Bot. Mag., t. 2816 (Justicia).

^{2.} In DC. Prodr., XI, 330. — B. H., Gen., II, 1116, n. 103.

^{3.} Flave.

^{4.} Cum calyce purpureis.

^{5.} Spec. 1. H. speciosa NEES. An planta columbica? (B. H.)

^{6.} In Mart. Fl. bras., IX, 146, t. 24. — B. H., Gen., II, 1116, n. 102.

^{7.} Flavescentibus, majusculis.

^{8.} Spec. 2.

^{9.} Ex Benth., Gen., II, 1117, n. 106. 10. Spec. 1. H. sessiliforus T. Anders.

^{11.} In Linnæa, XVI, 337; in DC. Prodr., XI 444. — Meissn., Gen., 367. — B. H., Gen., II, 1117, n. 105. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 875 (ubi inflorescentiæ structura ex evolutione determinata).

rarum divergentibus. Stylus gracilis, apice subcapitatus, breviter 2-dentatus. — Frutices; foliis integris; floribus¹ in spicas spurias² 1-laterales dispositis; bracteis bracteolisque parvis. (Mexicum, Texas 3.)

- 82. Fittonia COEM.4 Flores parvi5; sepalis 5, valvatis acutatis, inferne connatis. Corollæ tubus tenuis; limbo 2-labiato; labio postico intimo angusto, integro v. 2-dentato; antico patente latiore, 3-lobo; lobo medio antico extimo. Stamina 2, antica; antheræ subsagittatæ loculis 2, parallelis. Staminodia demum 06. Germen a latere compressum, disco annulari crasso basi cinctum; stylo gracili, apice truncato cupulari. Ovula in loculis 2, adscendentia. Capsula ovata, basi in stipitem solidum contracta; seminibus 1-4, compressis tuberculosis; retinaculo acuto. — Herbæ humiles; foliis cordatis (venoso-pictis); floribus in spicam pedunculatam terminalem dispositis; bracteis herbaceis; bracteolis 2, angustis. (Peruvia 7.)
- 83. Ptyssiglettis T. Anders. Sepala 5, lineari-subulata vix inæqualia. Corollæ 2-labiata; lobis 5, subæqualibus; palato plicato. Stamina 2, sub fauce affixa; antheris muticis; loculis 2, parallelis. Discus brevis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo gracili, apice subdidymo. Capsula stipitata; seminibus compressis tuberculosis. Herbæ tenues humiles radicantes; foliis integris; floribus terminalibus solitariis v. paucis cymosis pedunculatis. (Java, Zeyla $nia^9.$)
- 84. Sphinctacanthus Benth. 40 Calyx 5-fidus; segmentis subulatis. Corollæ tubus inferne inflatus, ad faucem constrictus: limbo 2-labiato; labii antici lobis 3, linearibus æqualibus reflexis. Stamina 2; antheris ovato-oblongis, 2-locularibus; connectivo latiusculo indu-

2. Flos jure in dichotomia.

8. In Thw. Enum. pl. Zeyl., 235. — B. H., Gen., 11, 1117, n. 108.

^{1.} Sæpius rubris.

^{3.} Spec. 3. VAHL, Enum., I, 124 (Justicia). -H. B. K., Nov. gen. et spec., II, 231. — CAV., Icon., t. 199 (Justicia). — SALISB., Par. lond., t. 50 (Justicia). — HEMSL., Rot. centr.-amer., II, 522. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., II, I, 328. 4. In Fl. serr., XV, 185. — B. H., Gen., II,

^{1117,} n. 107.

^{5.} Pallide sulfurei.

^{6.} Prima ætate conspicua.

^{7.} Spec. 2. REG., Gartenfl., t. 629. — Rev. hort. (1869), 186, c. xyl.

^{9.} Spec. 2. MiQ., Fl. ind. bat., II, 826 (Rostellularia). - NEES, in DC. Prodr., XI, 344, n. 32 (Rhytiglossa). — BEDD., lc. pl. ind. or., t. 267. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 543.
10. Gen. 11, 1118, n. 109; in Hook. Icon.

t. 1205.

plicato. Discus cupularis. Stylus apice obtusus. Germinis loculi 2-ovulati. — Suffrutex glaber; foliis amplis integris; floribus in spicam elongatam teneum interruptam dispositis, ad axillam bractearum parvarum solitariis; spicis ad apices ramorum 2-5. (*India* ¹.)

- 85. Echolium Kurz. 2 Flores fere Schauerue; corollæ tubo tenui longoque; limbi labio postico angusto v. lineari, 2-dentato; antico 3-fido lato patente. Stamina 2; antheris sagittatis muticis; loculis æqualibus. Ovula in loculis 2. Fructus longe stipitatus. Frutex glaber; foliis integris; floribus spicatis; bracteis foliaceis integris v. dentatis, ovatis v. nunc angustis, 1-floris; bracteolis parvis 2. (Asia et Africa trop.3)
- 86. Aphelandra R. Br. 4— Flores 5 fere Justiciæ; sepalis angustis; postico nunc majore. Corollæ labium posticum erectum, integrum v. 2-fidum; anticum 3-lobum intimum. Stamina didynama; antheris conniventibus, 1-locularibus, muticis v. apice barbellatis. Stylus apice obtusus v. brevissime 2-lobus. Ovula in loculis 2. Frutices v. herbæ elatæ; foliis oppositis v. nunc alternis, integris, lyratis v. spinoso-dentatis; spicis terminalibus, simplicibus v. compositis; bracteis imbricatis calyce plerumque majoribus 6. (America utraque trop. et subtrop. 7)

2. In Journ. As. Soc. Bengal., XL, 75; XLII, 99. — B. H., Gen., II, 1118, n. 110.

3. Spec. 1. E. Linnæanum Kurz. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 544. — Boiss., Fl. or., IV, 525. — Justicia Ecbolium Ners, in Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 426. — Wight, Icon., t. 463, 1546. — Bot. Mag., t. 1847. — J. emarginata Nees. — J. ligustrina Vahl. — J. lætevirens Vahl. — J. rotundifolia Nees. — J. dentata Klein. — Eranthemum Ecbolium T. Anders. Spec. altera a Balf. F. describitur (Bot. Soc., 225, t. 77).

4. Prodr., 475. — ENDL., Gen., n. 4074. — NERS, in DC. Prodr., XI, 295; in Mart. Fl. bras., IX, t. 11. — B. H., Gen., II, 1102, n. 77. — Synandra Schrad., in Pr. Maxim. Neuw. Reis., II, Bol., 343 (ex Nees). — Hemisandra Scheidw., in Bull. Ac. Brux. (1842). — Strobilorhachis Link, Kl. et Ott., Ic. pl. rar., 117, t. 48. — Hydromestes Scheidw., in Gartenz. (1842), 285. — Lagochilum Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 85, t. 10; in DC. Prodr., XI, 290.

5. Flavi, aurantiaci v. rubri.

6. Geissomeria LINDL., Bot. Reg., t. 1045. — NEES, in DC. Prodr., XI, 286. — B. H., Gen., II, 1103, n. 78, videtur nobis generis sectio, tubo corollæ sæpe longiore; limbi lobis minus inæqualibus; bracteis nunc minoribus (Salpixantha Hook., Bot. Mag., t. 4158).

Strobilacanthus GRISEB., in Bonplandia, VI, 10. — B. H., Gen., II, 1096, n. 59, planta panamensis, e descriptione, vix ab Aphelandra differre videtur.

7. Spec. ad 50. Jacq., H. schænbr., t. 320 (Justicia); Ic. rar., t. 204 (Justicia). — R. et Pav., Fl. per. et chil., t. 10 (Justicia). — H. B., Pl. æguin., t. 48 (Ruellia). — Benth., Sulph., t. 47. — T. Anders., in Seem. Journ. (1864), 289, t. 22. — Wawr., Pr. Max. Reis. Bol., t. 13, 14. — Andr., Bol. Rep., t. 506 (Ruellia). — OERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 138. — Griseb., Fl. brit. W.-Ind., 454. — Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 88, t. 11. — Hemsl., Bol. centr.-amer., 11, 512. — Fl. serr., t. 889, 981, 1741. — Bol. Reg., t. 1477; (1845), t. 12. — Bol. Mag., t. 1578, 4224, 4899, 5463, 5741, 5789, 5951, 6467, 6627. — Walp., Ann., V, 653.

^{1.} Spec. 1. S. Griffithii Benth., in Hook. Icon., t. 1205. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 17, 544. — Justicia orchioides GRIFF., herb.

- 87. Holographis Nees¹. « Calycis² segmenta 5, æqualia. Corolla ringens, 2-labiata; palato lævi. Stamina 4, didynama; antheris 1-locularibus dorsifixis lanatis. Discus annularis. Stigma simplex. Fructus...? Fruticulus rigidus pubescens ramosissimus; foliis parvis, subtus tomentosis, margine revolutis; floribus³ 2-nis ad axillas bractearum foliis similium; bracteolis sub flore quoque subulatis 3. (Mexicum⁴.) »
- 88. Lepidagathia W.5 Flores fere Justiciæ; sepalis 5, inæqualibus; postico sæpius latiore. Corolla 2-labiata; labio postico intimo emarginato v. 2-fido erecto-patente; antico autem 3-fido; lobo medio extimo. Stamina didynama; antherarum loculis parallelis muticis; altero altius affixo. Ovula in loculis 1, 2. Semina 1-4; retinaculis validis. Herbæ v. suffrutices erecti v. sæpius diffusi, inermes v. spinescenti-bracteati; foliis integris; floribus in spicas densas forma varias dispositis; bracteis rigidis v. spinoso-aristatis flores sæpe occultantibus. (Orbis tot. reg. trop.6)
- 89? Isochoriste Miq.7 « Calycis parvuli segmenta 5, anguste lanceolata. Corolla 2-labiata; lobis obtusis. Stamina 2-dynama; antherarum sagittato-linearium loculis contiguis, basi acutis. Herba elata; racemo terminali 1-laterali; bracteis breviter lanceolatis. (Java 8.) »
- 90. Phialacanthus Benth. 9— « Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus, membranaceus coloratus. Corollæ tubus elongatus; limbi 2-labiati lobis 5, subæqualibus. Stamina 4, exserta; antheris oblongo-linearibus, 2-locularibus muticis. Discus crassus carnosus. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice breviter 2-fido. Fructus oblongus breviter stipitatus; seminibus 4, planis orbiculatis. Suffrutex

^{1.} In DC. Prodr., XI, 728. — B. H., Gen., II, 1104, n. 79.

^{2.} Colorati membranacei.

^{3. «} Coccineis, semibipollicaribus. »

^{4.} Spec. 1. H. Ehrenbergiana NEES. - HENSL., Bot. centr.-amer., II, 513.

^{5.} Spec., III, 400. — ENDL., Gen., n. 4065. — NEES, Diss. (1841), Breslau; in DC. Prodr., XI, 249. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 33; IX, 494. — B. H., Gen., II, 1101, n. 72. —? Apolepsis BL. Bijdr., 802. —? Russeggera ENDL., Nov. st. Dec., 38; Iconogr., t. 94. — Teliostachya NEES, in Mart.

Fl. bras., IX, 71, t. 8; in DC. Prodr., XI, 262.
6. Spec, ad 45. Deless., Ic. sel., III, t. 84. —
Link, Jahrb., I, 48 (Hypoestes). — Roxb., Pl.
corom., t. 267. — Wight, Icon., t. 455-457,
1530, 1620. — Miq., Fl. ind. bat., II, 812. —
Beddd., Ic. pl. ind. or., t. 227-229. — C.-B.
Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 515. —
Thw., En. pl. Zeyl., 231. — Boiss., Fl. or.,
IV, 524. — Walp., Ann., III, 221; V, 655.
7. Fl. ind. bat., II, 822. — B. H., Gen., II,

^{1102,} n. 74. An Asystasia? (Vid. p. 459). 8. Spec. 1. I. javanica MiQ., male nota.

^{9.} Gen., II, 1102, n. 75.

glaber; foliis amplis oblongo-ellipticis acuminatis integris; cyma terminali 2, 3-chotoma laxe corymbosa. (India 1.) »

- 91. Herpetacanthus NEES². Sepala 5, angusta. Corolla 2-labiata. Stamina 4, 2-dynama; anticorum antheris 2-locularibus muticis; posticorum autem antheris 1-locularibus. Discus annularis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo gracili, apice integro v. 2-dentato. Capsula solide stipitata. — Frutices v. suffrutices, glabri v. villosi; foliis integris; floribus³ in axillis bractearum spicæ terminalis brevis v. elongatæ subsessilibus paucis glomeratis; bracteis herbaceis v. membranaceis variis. (Brasilia 4.)
- 92. Monothecium Hochst. 5 Flores fere Justiciæ; corollæ labiis elongatis; antico breviter 3-lobo. Stamina 2; antheris 1-locularibus, 1-rimosis. Ovula in loculis 2. — Herbæ v. suffrutices diffusi; floribus dense spicatis; bracteis bracteolisque angustis. (India, Abyssinia 6.)
- 93. Oreacanthus Benth. 7 Sepala 5, setaceo-acuminata. Corollæ tubus brevis; fauce ampla; limbo 8 2-labiato; labio postico subintegro; antico 3-partito. Stamina fertilia 2; antheris 1-locularibus exsertis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo filiformi. Capsula oblonga longe stipitata; seminibus 1-4, compressis rugosis. — Herba elata; foliis amplis integris; floribus in racemos terminales valde ramosos composite cymigeros dispositis. (Africa trop. occ.9)
- 94. Ruttya HARV. 10 Flores 11 fere Justiciæ; corollæ tubo latiusculo; limbi labiis longis; postico emarginato v. breviter 2-fido; antici patentis lobo medio extimo. Stamina 2, exserta; antheris 1-locularibus dorsifixis, plerumque muticis. Staminodia 2, ad basin filamen-

^{1.} Spec. 1. P. Griffithii Bentu. - C.-B.

CLKE, in Hook. J. Fl. brit. Ind., 1V, 523.
2. In Mart. Fl. bras., IX, 93, t. 12; in DC. Prodr., XI, 365. — B. II., Gen., II, 1102, n. 76. — Schultzia Nees, in N. Act. nat. cur., XI, 63.

^{3.} Roseis v. flavidis.

^{4.} Spec. 4, 5. 5. In Flora (1811), 374. — NEES, in DC. Prodr., XI, 310. - T. Anders., in Journ. Linn. Soc., VII, 45; IX, 517. — B. H., Gen., II, 1104, n. 80. — Anthocometes NEES, in DG. Prodr., XI, 311.

^{6.} Spec. 2. BEDD., Ic. pl. ind. or., t. 269. C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 523. 7. Gen., II, 1104, n. 81; in Hook. Icon., t. 1211.

^{8.} Fere Brillantaisiæ.

^{9.} Spec. 1. O. Mannii BENTH.

^{10.} In Hook. Lond. Journ., I, 27; Thes. cap., t. 144. — NEES, in DC. Prodr., XI, 309. — B. H., Gen., II, 1105, n. 82. — Haplanthera Hochst., in Flora (1843), 71. — Nees, in DC. Prodr., XI, 308.

^{11.} Purpurei, majusculi.

- torum v. 0. Ovula in loculis 2. Herbæ v. frutices erecti; foliis oppositis integris membranaceis; floribus dense cymosis v. ad axillas bractearum oppositarum glomeratis, 3-5-nis; bracteis bracteolisque linearibus. (Africa trop. et austr., Madagascaria¹.)
- 95. Brachystephanus NEES². Flores fere Justiciæ; sepalis setaceo-acuminatis. Corolla 2-labiata; tubo gracili valde elongato cylindraceo; limbi lobis 4, erectis; labio postico integro v. emarginato. Stamina 2; antheris muticis, 1-locularibus. Discus annularis. Herba basi reptans; foliis integris; floribus in spicas terminales longas simplices v. ramosas dispositis. (Madagascaria³.)
- 96? **Habracanthus** NEES⁴. Flores fere *Justiciæ*; corollæ tubo recto v. arcuato, plus minus lato; labiis elongatis; antico breviter 3-lobo. Stamina 2, exserta; antheris dorsifixis muticis, 1-locularibus. Frutices; foliis integris; floribus⁵ in cymas laxas dispositis crebris; cymis secundum axin terminalem elongatum insertis⁶. (*Mexicum*, *Columbia*⁷.)
- 97? Climacanthus NEES⁸. Flores fere Justiciæ; corollæ tubo elongato; limbi lobis subæqualibus. Stamina 2, fauci affixa; antheris dorsifixis leviter exsertis muticis. Germinis loculi 2-ovulati. Herba elata; foliis oppositis; floribus ⁹ in cymas contractas subcapitatas ad apices ramorum dispositis; bracteis bracteolisque linearibus. (Java, Malacca, ? China ¹⁰.)
- 98. Glockeria NEES¹¹.—Flores fere Habracanthi; corollæ ¹² tubo in faucem longe ampliato; labio postico anticique lobis brevibus ovatis. Stamina 2; antheris dorsifixis elongatis muticis, 1-locularibus. Capsula in stipitem solidum longe contracta. Herbæ v. suffrutices glabri; foliis membranaceis; cymis in racemos terminales laxissimos

Spec. 3, 4.
 In DG. Prodr., XI, 511. — B. H., Gen.,

II, 1105, n. 83. 3. Spec. 1. B. Lyallii NEES.

^{4.} In DG. Prodr., XI, 312. — B. H., Gen., II, 1106, n. 85.

^{5.} Coccineis.

^{6.} Gen. inflorescentia solum distinguendum.

^{7.} Spec. 3, 4. CERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 140. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 513.

^{8.} In DC. Prodr., XI, 511. — B. H., Gen., II, 1105, n. 84.

^{9.} Coccineis.

^{10.} Spec. 1, 2. Burm., Fl. ind., t. 5, fig. 1 (Justicia). — Bl., Bijdr., 784 (Justicia). — HASSK., Cat. 2 II. bogor., 157 (Beloperone). — C.-B. Cler, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 524. 11. In DG. Prodr., XI, 728. — B. H., Gen., II, 1108, n. 86. — Galeottia Nees, loc. cit., 311 (non Rice.).

^{12.} Coccinese.

composite 3-chotomos dispositis, ebracteatis. (America centr., Mexicum 1.)

- 99. Razisca ŒRST. 2 Flores fere Diantheræ 3; sepalis 5, inæqualibus, basi connatis lineari-subulatis. Corolla 2-labiata; tubo in taucem longe ampliato; lobis angustis. Stamina 2, exserta; antheris dorsifixis oblongis (2-locularibus?). Stylus filiformis, apice minute 2-fidus. — Herbæ? glabræ ramosæ; foliis integris; floribus dense terminali-spicatis, ad axillam bractearum subsessilibus; bracteis bracteolisque subulatis. (America centr. 5)
- 100. Stenostephanus NEES⁶. Sepala 5, linearia valvata. Corolla tubulosa, 2-labiata, inæqui-4-loba imbricata. Stamina 2, antica, inclusa v. exserta; anthera dorsifixa, 1-loculari, 1-rimosa. Discus annularis. Stylus tenuis, apice subinteger. Capsula compressa, basi in stipitem contracta. — Suffrutices glabri v. varie induti; foliis oppositis membranaceis lanceolatis; floribus⁷ in cymas breviter v. (Hansteinia 8) longe stipitatas, secundum racemi terminalis axin oppositis. (Brasilia, Caracas, Costarica, Mexicum⁹.)
- 101. Gastranthus Mor. 10 Sepala 5, linearia. Corollæ tubus brevis, mox supra germen inflato-ventricosus, ore contractus; limbi labiis 2, brevibus. Stamina 2; antheris demum exsertis, 1-locularibus. Discus prominens. Germinis loculi 2-ovulati; stylo filiformi. Capsula oblonga stipitata; seminibus foveolato-rugosis. — Suffrutex erectus; foliis amplis integris; floribus 11 in cymas paucifloras secundum spicæ terminalis v. axillaris axin dispositis; bracteis cum calyce glandulosoviscosis. (Venezuela 12.)
 - 102? Chætothylax NEES7. Flores fere Justiciæ; sepalis 4, 5

^{1.} Spec. 4. CERST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 140. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 514, t. 67, fig. 6-14. - WALP., Ann., V,

^{2.} In Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 142, t. 5, fig. 22. - B. H., Gen., II, 1106, n. 87 (char. reform.).

^{3.} Cujus forte sectio.

^{4. «} Rubris. »

^{5.} Spec. 1 typica, scil. R. spicata ŒRST. -Hemst., Bot. centr.-amer., II, 514. — Walp., Ann., V, 640. Spec. forte aliæ 2 mexicanæ.

^{6.} In Mart. Fl. tras., IX, 91; in DG. Prodr.,

XI, 310. — B. H., Gen., II, 1106, n. 88.

^{7.} Albis v. rubris.

^{8.} ŒRST., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 142, t. 5, fig. 23-26. — H. BN, in Bull. Soc. Linn. Par., 855.

^{9.} Spec. 4. WALP., Ann., V, 640.

^{10.} Ex B. H., Gen., II, 1107, n. 20.

^{11. «} Pallide flavescentibus. »

^{12.} Spec. 1. G. Schlechtendalii Mon. -BENTE., in Hook. Icon., t. 1210.

^{13.} In Mart. Fl. bras., IX, 153, t. 26; in DC. Prodr., XI, 313. — B. H., Gen., II, 1107,

linearibus. Stamina 2; filamentis nunc planiusculis; antherarum loculo superiore mutico; altero inferiore ad dentem v. calcar varie productum reducto. Staminodia 2. - Herbæ, suffrutices v. frutices; foliis integris; floribus ad folia superiora axillaribus solitariis v. sæpius in spicas densas axillares terminalesque cymigeras dispositis: bracteis bracteolisque rigidulis, sepalis similibus. (America mer. 2)

103. Barleria L.3 — Sepala 4; anticum (e 2 conflatum) posticumque majora; lateralia angusta v. linearia interiora. Corollæ tubus brevis v. nunc valde elongatus, superne ampliatus; limbo patente imbricato, subregulari v. 2-labiato. Stamina 4: antica majora; antheris 2-locularibus; postica autem minora, sæpius sterilia. Staminodium posticum nunc minutum. Ovula in loculis germinis 2, v. nunc (Parabarleria 1) 1. Stylus apice tubi ostio nunc cinctus, truncatus v. obtusus cupularisve; lobis septalibus. Capsula plus minus rostrata; seminibus 1-4, orbiculari-compressis; retinaculo plerumque acuto. — Herbæ v. frutices. glabri v. tomentosi; foliis integris; axillis floralium sæpe spinis 3-fidis armatis; floribus terminalibus v. axillaribus, solitariis v. cymosis, nunc in spicam terminalem confertis; bracteolis 2, lateralibus sub flore linearibus. (Orbis utriusque reg. calid.⁵)

104. Crabbea Harv. 6 — Flores fere Barleriæ; sepalis 5, angustis subæqualibus. Corollæ tubus tenuis; limbi lobis 5; antico intimo majore. Stamina didynama; antheris muticis, 2-locularibus. Germinis loculi 2-4-ovulati; stylo apice in laminam suborbicularem v. ovatam

2. Spec. 4, 5. Bot. Reg., t. 309 (Justicia). — Bot. Mag., t. 2076 (Justicia).

264. — Andr., Bot. Rep., t. 625. — Hock., Icon., t. 803. — Oliv., in Trans. Linn. Soc., XXIX, t. 127, 128. — Boj., H. maur., 258 (Barreliera). - THW., Enum. pl. Zeyl., 230. -C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 482.

— BALF. F., Bot. Soc., 212, t. 67, 68. — BAK. et S. LE M. Moore, ex Trim. Journ. (1877), V. - MIQ., Fl. ind. bat., II, 803; 808 (Dicranacanthus), 809 (Prionitis). - H. SCHIKZ, in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb., XXXI, 198. - VIKE, in Abh. Nat. Ver. Brem., IX, 132. -Engl., Bot. Jahrb., X, 70. — BAK., in Journ. Linn. Soc., XXII, 510. - Boiss., Fl. or., IV, 523. — HEMSL., Bot. centr.-amer., II, 509. Lodd., Bot. Cab., t. 360. — Bot. Reg., t. 1483. — Bot. Mag., t. 1615, 5628, 5866. — WALP., Ann., III, 219; V, 652.

6. In Hook. Lond. Journ., I, 96 (non Fl. cap., ed. 1). — NEES, in DC. Prodr., XI, 162. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 32. —

B. H., Gen., II, 1092, n. 49.

^{1.} Rubris v. roseis.

^{3.} Gen., n. 785. — J., Gen., 103. — LAMK, Ill., t. 549. — ENDL., Gen., n. 4061. — NEES, in DC. Prodr., XI, 223. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 14; IX, 489. — B. H., Gen., II, 1091, n. 48. — Wahabia FENZI, in Flora (1844) 319. — Canbban H. . . Flora (1844), 312. — Crabbea Harv., Gen., pl. cap., ed. 1, 276. — Pseudobarleria (Erst., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 135. Barlerianthus CERST. — Barleriosiphon CERST. – Barleriacanthus ŒRST. — Prionitis ŒRST. – Dicranacanthus ŒRST. — Barlerites ŒRST., loc. cit., 136, 137. — Barleriopsis ŒRST., loc. cit., 133.
4. H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 837.

^{5.} Spec. ad 80. Vahl, Symb., t. 16. — Jacq. F., Ecl., t. 39. — Wight, Ill., t. 164; Icon., 450-454, 870, 1528, 1529. — Wall., Pl. as. rar., t. 82. - Bedd., Ic. pl. ind. or., t. 256-258, 263,

cavam dilatato. — Herbæ nanæ procumbentes, nunc suffrutescentes, glabræ v. varie indutæ; foliis integris; floribus dense cymosis; cymis capituliformibus, bracteis spinoso-ciliatis v. raro integris involucratis. (Africa trop. et austr.¹)

- 105. Neuracanthus NEES². Sepala 5, in labia 2 plus minus alte connata; labio antico 2-mero. Corollæ tubus parum apice ampliatus; limbo plicato expanso, 2-labiato; labio postico subextimo 2-mero. Stamina didynama tubo affixa inclusa; filamentis brevibus; anteriorum loculis ovoideis parum inæqualibus; altero paulo majore ciliato; posticorum autem loculo fertili 1; altero subclavato casso nunc subnullo. Germinis loculi 2-4-ovulati. Stylus apice dilatato sublanceolatus. Capsula prope basin oligosperma; seminibus adscendentibus compressis; retinaculo crassiusculo. Herbæ v. suffrutices, nunc scabri; foliis integris; spicis forma variis axillaribus v. sæpius spurie terminalibus; bracteis imbricatis, 3-∞-nerviis, 1-floris; bracteolis 0. (India, Africa trop., Madagascaria ³.)
- 106. Glossochilus NEES 4. « Calycis segmenta 5, subæqualia angusta. Corollæ tubus fere a basi ampliatus; limbi lobis 5, parum inæqualibus. Stamina didynama; antherarum loculis subæqualibus. Suffrutex humilis diffusus; floribus ad axillas foliorum superiorum solitariis ebracteatis. (Africa austr. 5) »
- 107. Thomandersia H. Bn⁶. Calycis lobi 5, ovato-3-angulares. Corollæ tubus declinatus; limbi imbricati lobis antico longiore posticisque 2 extimis. Stamina didynama; antherarum loculis oblongis parallelis muticis. Germen basi carnosulum; loculis 2, 2-ovulatis; stylo apice obtuso. Capsula indurata crassa; seminibus 1, 2, rugosis, retinaculo incurvo fultis. Frutex glaber; foliis integris disparibus; floribus in racemum terminalem v. mox lateralem dispositis, ebracteolatis. (Africa trop. occ. 8)

^{1.} Spec. ad 5. Harv., Thes. cap., t. 64.
2. In Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 248. — T. Anders., in Journ. Linn. Soc., 1X, 494. — B. H., Gen., II, 1093, n. 51. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 835.
3. Spec. 5. Wight, Icon., t. 1531, 1532. — Hook., Icon., t. 835. — C.B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 490. — Balf. f., Bot. Soc., 215, t. 69. — Miq., Fl. ind. bat., II, 811. — Walp., Ann., III, 220.

^{4.} In DC. Prodr., XI, 83. — B. H., Gen., II, 1092, n. 50.

^{5.} Spec. 1. G. Burchellii NEES.

^{6.} Scytanthus T. Anders., ex B. H., Gen., II, 1093, n. 52 (nec Skytanthus Meyen). Nomen inde haud mutare nequimus.

^{7.} Rubris, parvis.

^{8.} Spec. 1. T. laurifolia. — Scylanthus laurifolius T. Anders. — Bente., in Hook. Icon., t. 1209.

- 108. Barleriola Œrst. Flores fere Barleriæ; sepalis linearibus 4; postico latiore. Stamina 4; antheris anticorum 2-locularibus; posticorum autem 1-locularibus. Stylus apice dilatato sub-2-lobus. Fructus a basi 2-locularis. Fruticuli ramosi; spinis sæpe axillaribus 1 v. divaricatis 2; floribus axillaribus solitariis v. paucis subsessilibus; bracteolis subulatis haud involucrantibus. (Antillæ, Brasilia².)
- 109. Lophostachys Pohl. 3 Sepala valde inæqualia: posticum maximum; lateralia angusta v. linearia; anticum postico minus, 2-lobum. Corolla 2-labiata; labio postico breviter 2-fido. Stamina 2-dynama; antheris anticorum 2-locularibus; posticorum 1-locularibus v. abortivis. Discus cupularis. Germinis loculi 2-ovulati. Stylus apice subclavato subinteger. Capsula teres v. compressiuscula; seminibus 1-4, retinaculis acutis fultis. Herbæ v. suffrutices erecti; spicis densis secundis; floribus a bracteis haud involucrantibus 1-lateraliter imbricatis aversis. (Brasilia 4.)
- 110. Crossandra Salisb. Flores fere Justiciæ; sepalo antico 2-fido; postico simplici oblongo; lateralibus angustis. Corollæ limbus obliquus; lobis posticis sæpe alte connatis; lateralibus 2, linearibus intimis. Stamina didynama; antheris 1-locularibus. Frutices v. suffrutices; foliis oppositis; spicis terminalibus v. spurie axillaribus densis; bracteis 4-fariam imbricatis. (India, Africa trop., Madagascaria⁶.)
- 111. Pseudoblepharis H. Bn⁷. Sepala 5, scariosa; postico majore. Corolla 2-labiata, imbricata. Stamina didynama, fauci affixa; antheris muticis, 1-locularibus. Discus crassus. Germen 2-loculare; loculis 2-ovulatis; stylo basi dilatata germen coronante, apice arcuato cavo et minute 2-labiato. Frutex; foliis oppositis breviter lanceo-

ŧ

1

Ī

XI, 280. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 33; IX, 494. — B. H., Gen., II, 1094, n. 55. — Harrachia Jacq. F., Ecl., I, 33, t. 21. — Polythrix Nees, in DC. Prodr., XI, 285.

^{1.} In Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 136.

[—] B. H., Gen., 11, 1093, n. 53.

2. Spec. 2, 3. Nees, in DC. Prodr., XI, 242 (Barleria sect. B). — GRISEB., Cat. pl. cub., 195 (Barleria). Genus Lophostachydi quam maxime affine.

^{3.} Pl. bras. Icon., II, 93, t. 161, 162. — NEES, in DC. Prodr., XI, 244. — B. H., Gen., II, 1094, n. 54.

^{4.} Spec. ad 10.

^{5.} Par. lond., t. 12. - NEES, in DC. Prodr.,

^{6.} Spec. 5, 6. Wight, Icon., t. 460, 461. — ANDR., Bot. Rep., t. 542 (Ruellia). — OLIV., in Trans. Linn. Soc., XXIX, t. 85. — Thw., Enum. pl. Zeyl., 231. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 492. — Bot. Reg., t. 69. — Bot. Mag., t. 4710, 6346. — WALP., Ann., V, 655. 7. In Bull. Soc. Linn. Par., 836.

latis glabris petiolatis; cymis in racemos breves ligno ramorum insertos dispositis; bracteolis lateralibus sepalis similibus¹. (Africa trop. or. ²)

- 112. Eranthemum L.³ Flores plus minus irregulares; sepalis 5, liberis v. basi connatis angustis. Corollæ tubus tenuiter cylindraceus, apice vix ampliatus; limbi patentis lobis 5, subplanis; antico extimo majore; posticis autem minoribus intimis. Stamina antica fertilia 2, sub fauce affixa; antherarum loculis 2, parallelis discretis, muticis v. inferne mucronulatis semiexsertis, introrsum rimosis. Discus continuus. Germen 2-loculare; stylo apice acutato v. minute 2-lobo; ovulis in loculis 2, adscendentibus superpositis. Capsula basi longe stipitata; seminibus 1-4, retinaculis acutis fultis, lævibus v. rugosis. Frutices v. suffrutices; foliis integris v. dentatis; floribus cymosis, sæpius 3-nis; cymis axillaribus v. sæpius in spicas varias simplices v. compositas dispositis, 2-bracteolatis. (Africa, Asia, Oceania et America calid.⁵)
- 113? Anthacanthus NEES⁶. Flores Eranthemi⁷; corollæ tubo breviore, recto v. arcuato. Fruticuli⁸, ramis axillaribus spinescentibus armati; foliis oppositis parvis integris; floribus axillaribus solitariis breviter pedunculatis. (Antillæ⁹.)
- 114. Codonacanthus NEES 10. Flores fere Eranthemi; corollæ tubo brevi incurvo; limbo subcampanulato. Stamina fertilia 2; antherarum loculis parallelis distinctis muticis. Staminodia 2. Germinis loculi 2-ovulati. Stylus capitatus. Herbæ erectæ v. scandentes gla-

^{1.} Gen. Justicieus cum Acantheis connectens.

^{2.} Spec. 1. P. Boivini H. Bn.

^{3.} Gen., n. 23 (part.). — ENDL., Gen., n. 4087. — Nees, in DC. Prodr., XI, 445 (part.). — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 51; IX, 523. — B. H., Gen., II, 1097, n. 62. — Pseuderanthemum RDLKF., in Sitzb. K. baier. Akad. (1883), 232.

^{4.} Albis, lilacinis v. rubris.

^{5.} Spec. ad 30. Wall., Pl. as. rar., t. 21, 92.

— Miq., Fl. ind. bat., 11, 834. — Nees, in Mart. Fl. bras., 1X, 155, t. 29. — Andr., Bot. Rep., t. 643. — Thew., En. pl. Zeyl., 235. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 497. — Bente., Fl. austral., IV, 554. — (Erst., in Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 166. —

GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 457. — HENSL., Bot. centr.-amer., II, 511. — Reg., Gartenfl., t. 174, 535, 536. — Bot. Reg., t. 879, 1494. — Bot. Mag., t. 1423, 4225, 5405, 5467, 5711, 5771, 5921, 5957, 6300, 6181, 6701. — WALP., Ann., III, 226; V, 664.

6. In DC. Prodr., XI. 460. — B. H., Gen.

^{6.} In DC. Prodr., XI, 460. — B. H., Gen., II, 1097, n. 63.

^{7.} Cujus potius sectio?

^{8.} Barleriolæ habitu.

^{9.} Spec. 7, 8. Jacq., St. amer., t. 2, fig. 1 (Justicia). — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 457; Cat. pl. cub., 197.

^{10.} In DC. Prodr., XI, 103.—T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., IX, 524. — B. H., Gen., II, 1098, n. 64.

bræ; foliis integris membranaceis; floribus¹ in racemos simplices v. ramosos dispositis; pedicellis brevibus subsecundis. (China, Khasia².)

- 115. Cystacanthus T. Anders. Calyx gamophyllus (Meninia⁵) v. 5-partitus; foliolis subæqualibus. Corollæ antice ventricosæ lobi 5, parum inæquales; æstivatione vexillaria. Stamina 2, antica; filamentis basi geniculata barbatis; antherarum loculis parallelis æqualibus muticis. Discus crassus. Ovula in loculis 4-8. Capsula linearis, basi vix contracta. Herbæ erectæ; foliis integris; floribus in racemos terminales compositos dispositis, nunc laxius subsecundis; bracteolis 2. (Asia trop. austro-or. 6)
- 116? Sebastiano-Schaueria NEES⁷. Sepala 5, subæqualia. Corollæ tubus cylindraceus; limbi lobis 5 v. 4; postico nunc emarginato; antico extimo. Stamina 2; antheris 1-locularibus sub medio dorsifixis, demum leviter contortis. Stylus apice obtuso leviter incrassatus. Fructus compressus. Semina tuberculata. Herba glabra; caule ad nodos crassiusculo; foliis integris v. leviter crenatis; spicis terminalibus glomeruligeris; bracteolis subulatis calyce brevioribus⁸. (Brasilia⁹.)
- 117. Asystasia Bl. 10 Calycis lobi 5, lineares v. lanceolati. Corollæ tubus longus v. brevis tenuis; fauce longe ampliata v. campanulata; limbi patentis lobis 5, imbricatis: posticis 2, interioribus; antico lateralibus exteriore. Stamina didynama inclusa; posticis raro ad staminodia reductis; antherarum loculis parallellis, æqui- v. inæqui-altis, basi muticis v. mucronatis. Discus cupularis v. annularis. Stylus apice capitellatus, obtusus v. breviter 2-lobus. Ovula in loculis 2. Fructus longe solideque stipitatus; seminibus 1-4, plano-com-

inde potius Hansteiniæ et Raziseæ proximum.

9. Spec. 1. S. oblongata NEES.

^{1.} Albis v. lilacinis.

^{2.} Spec. 2. C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 500.

^{3.} In Journ. Linn. Soc., 1X, 457. — B. H., Gen., II, 1098, n. 66.

^{4.} FUA, ex Bot. Mag., t. 6043.

^{5.} In Meninia purpuratis.

^{6.} Spec. 4, 5. Kurz, in Flora (1870), 374 (Phlogacanthus); For. Fl., II, 246 (Phlogacanthus). — C.-B. CLEE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 513.

^{7.} In Mart. Fl. bras., IX, 158; in DC. Prodr., XI, 313. — B. H., Gen., II, 1098, n. 65.

^{8.} Genus vix hujus loci, hinc Eranthemo,

^{10.} Bijdr., 796. — ENDL., Gen., n. 4057. —
NEES, in DC. Prodr., XI, 163. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 52; IX, 524. —
B. H., Gen., II, 1094, n. 56. — Henfreya LINDL., Bot. Reg. (1847), t. 31. — Mackaya HARV., Thes. cap., I, 8, t. 13. — Dicentranthera T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 52. —
? Isochoriste Miq., Fl. ind. bat., II, 822. — B. H., Gen., II, 1102, n. 74. — Filetia Miq., loc. cit. — B. H., Gen., II, 1101, n. 73 (corolla imbricata; antherarum 4 loculis insequi-altis; disco annulari; bracteis angustis).

pressis. - Herbæ, nunc suffrutescentes v. frutescentes, erectæ, procumbentes v. subscandentes; foliis oppositis integris membranaceis; floribus' ad axillas bractearum oppositarum solitariis v. glomerulatis; cymis nunc in racemum terminalem compositum dispositis, sæpe 1-lateralibus; bracteis per paria dissitis. (Asia, Oceania et Africa trop., Madagascaria 2.)

- 118. Chamæranthemum NEES3. Flores Asystasia; corollæ tubo tenui elongato, apice subæquali. Stamina didynama; antheris anticis 2-locularibus; posticis autem 1, 2-locularibus. Capsula oblonga, basi in stipitem angustata. — Herbæ parum ramosæ; foliis integris⁴; spicis terminalibus; floribus ad bracteas oppositas solitariis. (Brasilia⁵.)
- 119. Berginia HARV. 6 Sepala 5, lineari-lanceolata rigida. Corollæ tubus brevis; limbo 2-labiato; labio antico patente; postico autem erecto. Stamina didynama subinclusa; antheris oblongis muticis, 1-locularibus. Discus inconspicuus. Germinis loculi 2-ovulati; stylo gracili, apice subinfundibulari. Fructus ovato-oblongus compressus, basi vix contractus; seminibus ovatis compressis rugosis; retinaculis brevibus. — Fruticulus (albicans); ramis virgatis; foliis lineari-lanceolatis sessilibus rigidis integris; superioribus in bracteas abeuntibus; floribus in axilla bractearum solitariis sessilibus, in spicam terminalem basi foliatam dispositis. (California7.)
- 120. Parasystasia H. Bn. Flores fere Petalidii; sepalis 5, subulatis, basi connatis. Corolla 2-labiata imbricata. Stamina 4, didynama; antherarum loculis inferne cuspidatis. Ovula in loculis 2. Stylus apice stigmatoso hinc capitellatus, obtuse 2-lobus. Discus cupularis crassus, lateraliter 2-lobus. Fructus Justiciæ; seminibus

^{1.} Albis, cæruleis v. violaceis. 2. Spec. ad 20. WIGHT, Icon., t. 1506. -BEDD., Ic. pl. ind. or., t. 178. — Thw., En. pl. Zeyl., 235. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Zeyl., 235. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 492. — BALF. F., Bot. Soc., 216. — M10., Fl. ind. bat., II, 792. — VTKE, in Abh. Nat. Ver. Brem., IX, 132. — HARV., Thes. cap., t. 13 (Mackaya). — Bot. Mag., t. 4248, 4449; 5062 (Thyrsacanthus), 5696 (Dicentranthera), 5797 (Mackaya), 5882. — WALP., Ann., III, 216; V, 650.

^{3.} In Mart. Fl. bras., IX, 154, t. 28; in DC.

Prodr., XI, 459. — ENDL., Gen., n. 4088. — B. H., Gen., II, 1095, n. 57.

Nunc pictis.
 Spec. 2, 3. Rkg., Gartenfl., t. 598. — Fl. serr., t. 1722 (Eranthemum). - Bot. Mag., t. 5557.

^{6.} B. H., Gen., II, 1096, n. 61.

^{7.} Spec. 1. B. virgata HARV. - Pringleophytum lanceolalum A. GRAY, in Proc. Amer. Acad., XX, 292, a vix a B. virgata specifice distinguenda », ex T.-S.-Brandeg., in Proc. Calif. Acad., ser. 2, II, 195.

orbiculari-reniformibus compressis verrucosis. — Folia opposita glabra; floribus in spicas terminales dispositis; bracteolis sub flore quoque 2, lanceolatis membranaceis herbaceis. (Somalia: .)

- 121. Neriacanthus Benth.² Sepala 5, lineari-lanceolata, basi plus minus connata. Corollæ tubus tenuis; limbi late explanati lobis 5, subæqualibus imbricatis. Stamina didynama; antheris 1-locularibus. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice incrassato integro. Frutex subglaber; foliis oppositis oblongo-obovatis obtusis integris; floribus³ spicatis in axillis bractearum foliacearum 3-5-nervium imbricatarum solitariis. (Jamaica⁴.)
- 122. Stenandrium NEES⁵. Sepala 5, angusta acuta, ima basi connata. Corollæ tubus cylindraceus tenuis; limbus obliquus patens; lobis 5, obtusis; posticis intimis nunc altius connatis. Stamina didynama, tubo inclusa; filamentis brevibus; antheris muticis v. apice barbellatis, 1-locularibus. Stylus apice 2-lobulatus. Germinis loculi 2-ovulati. Capsula subteres. Semina compressa 1-4, plus minus muricata; retinaculis longiusculis. Herbæ brevicaules; foliis basilaribus v. confertis integris; floribus spicatis in axillis bractearum ovatarum v. lanceolatarum solitariis, 2-bracteolatis; spicis pedunculatis. (America utraque trop. et subtrop. 6, Madagascaria 7.)
- 123. Dicliptera J.⁸ Sepala 5, basi connata, lineari-subulata v. setacea, hyalina v. sicca; postico nunc minore. Corollæ tubus tenuis, nunc valde elongatus; limbi labio postico interiore, integro v. emarginato concavo; antico integro v. breviter 3-lobo; lobo medio extimo. Stamina 2, fauci affixa; antherarum loculis 2, discretis inæquialte insertis, muticis, v. inferiore nunc breviter appendiculato. Discus cupularis, integer, sinuatus v. dentatus. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice minute 2-dentato v. subintegro. Fructus sessilis v. basi breviter contractus; placentis basi a valvis elastice solutis sursumque

^{1.} Spec. 1. P. somalensis. — Barleria somalensis Fr., Pl. somal., 51 (nullo modo cum Barleriis congruens).

^{2.} Gen., 11, 1096, n. 60; in Hook. Icon., t. 1200.

^{3.} Lilacinis, majusculis.

^{4.} Spec. 1. N. Purdicanus Benth.

^{5.} In Lindl. Nat. Syst., ed. 2, 444; in DG. Prodr., XI, 281, 727. — B. H., Gen., II, 1095, n. 58.

^{6.} Spec. 15-18. CAV., Icon., t. 585 (Ruellia).

— NEES, in Mart. Fl. bras., IX, t. 9. — TORR., Bot. Pop. Exp., 12 (168), t. 4. — WALP., Ann., V, 655.

^{7.} E. g. S. Boivini H. Bn, e Port-Lewen. 8. In Ann. Mus., IX, 267. — Endl., Gen., n. 4093. — Nees, in DG. Prodr., XI, 474. —

B. H., Gen., II, 1120, n. 116. — Dactylostegium Nees, in Mart. Fl. bras., IX, 162, t. 31. — Brochosiphon Nees, in DC. Prodr., XI, 492.

incurvis. Semina 1-4, compressa, lævia v. rugosa, retinaculo acuto fulta. — Herbæ erectæ v. diffusæ; foliis integris; floribus¹ cymosis subsessilibus; bracteis 2, ovatis v. lanceolatis, basi subconnatis floresque 1- ∞ includentibus, nunc spinescentibus³. (America, Asia, Oceania et Africa trop. et subtrop. 3)

- 124. Rungia NEES4. Flores Diclipteræ; sepalis 5, sæpius hyalinis. Corolla 2-labiata; labio antico 3-fido. Stamina 2; antherarum loculis dissitis; inferiore descendente v. utroque calcarato. Discus varius, sæpe annularis. Germinis loculi 2-ovulati. Capsulæ basi contractæ placentæ a basi elastice solutæ. — Herbæ plerumque diffusæ; foliis integris; floribus spicatis; bracteis 2-fariam imbricatis; bracteolis 2, hyalinis v. membranaceis. (Asia, Oceania et Africa calid.6)
- 125. Clistax MART. Flores fere Diclipteræ; calvce brevi integro v. sinuato. Corolla 82-labiata; labio postico late galeato integro. Stamina 2; antherarum loculis discretis parallelis muticis parum inæqualibus. Stylus apice leviter incrassato-2-dymus. Capsula a basi 2-locularis, 1-4-sperma. — Frutices; ramulis piloso-lineatis; foliis integris; cymis axillaribus laxe paucifloris; bracteolis 2, ample ovatis florem quemque includentibus. (Brasilia 9.)
- 126? Tetramerium NEES. 10 Flores fere Diclipteræ; corollæ tubo cylindraceo; limbi labio postico oblongo v. obovato, integro

2. Diforstera H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 839, est generis subgen. cujus typus est Dianthera clavata Forst. recte ab A.-L. JUSSIEU ad Diclipteram relata.

3. Spec. ad 50. CAV., Icon., III, t. 203 (Justicia). — JACQ., H. vindob., III, t. 22 (Justicia). — JACQ. F., Ecl., t. 101 (Justicia). — WIGHT, Icon., t. 1551, 1552. — NEES, in Mart. Fl. bras., IX, 160, t. 30. — MIQ., Fl. ind. bat., II, 842; in Ann. Mus. lugd.-bat., II, 125. — THW., Enum. pl. Zeyl., 235. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 550. - BALF. F., Bot. Soc., 227. — FR. et SAV., En. pl. jap., I, 356. — H. Schirz, in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb., XXXI, 204. — Benth., Fl. austral., IV, 552. — Boiss., Fl. or., IV, 526. — Œrst., n Vid. Medd. Nat. For. Kjob. (1854), 171. — GRISEB., Fl. brit. W.-Ind., 457. — HEMSL., Bot. centr.-amer., 11, 524. — A. GRAY, Syn. Fl. N.-Amer., 11, 1, 331. — WALP., Ann., 111, 227; V, 666.

- 4. In Wall. Pl. as. rar., III, 77; in DC. Prodr., XI, 469. - T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 46. - B. H., Gen., II, 1120, n. 115.
- 5. Parvis v. minutis. 6. Spec. 12, 13. LAME, IU., I, t. 13, fig. 3 (Justicia). — VAHL, Symb., 16; Enum, 1, 154 (Justicia). — ROXB., Pl. corom., t. 152, 153 (Justicia). — Wight, Icon., t. 465, 1547-1550. (Justicia). — WIGHT, Icon., t. 465, 1547-1550. — Bedd., Ic. pl. ind. or., t. 247, 266. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 545. — TBW., Enum. pl. Zeyl., 234. — MIQ., Fl. ind. bat., II, 839. — Walp., Ann., III, 227. 7. Nov. gen. et spec., III, 26. — NEES, in DC. Prodr., XI, 62. — ENDL., Gen., n. 4102. — B. H., Gen., II, 1120. n. 114. — Corythacanthus NEES in Lind! Introd. ed. 9 244.
- NEES, in Lindl. Introd., ed. 2, 244.
 - 8. Alba v. rosea, majuscula.
 - 9. Spec. 2.
- 10. Sulph. Bot., 147, t. 48; in DC. Prodr., XI, 467. B. H., Gen., II, 1121, n. 117. Henrya NEES, Sulph. Bot., 148, t. 49; in DC. Prodr., XI, 491.

^{1.} Rubiis, violaceis v. cæruleis.

concavo intimo; antici autem 3-partiti lobis patentibus; medio extimo. Cætera Diclipteræ. - Herbæ pubentes, basi nunc suffrutescentes: foliis integris; inflorescentia spiciformi; axillis foliorum floralium 1-floris, 2-bracteolatis. (America bor.-austr., centr., Ins. Galapagos 1.)

- 127. Hypeestes R. Br. Flores fere Diclipteræ; sepalis 5, angustis, liberis v. basi connatis. Corollæ bilabiatæ tubus tenuis: labio postico integro v. 2-sido; antico 3-sido. Stamina 2; antheris dorsifixis, 1-locularibus. Discus cupularis. Germinis loculi 2-ovulati. Stylus apice integer v. breviter 2-lobus. Fructus cupularis stipitatus; placentis valvis adnatis; seminibus rugosis v. tuberculatis. — Herbæ v. frutices; habitu vario; foliis integris v. dentatis; floribus 1-3, intra bracteas 2 plus minus alte in tubum connatas inclusis; bracteolis interioribus pluribus fertilibus v. sterilibus; cymulis radiatim superpositis v. secus ramos racemi plus minus compositi dispositis. (Orbis vet. reg. trop. omn. 3)
- 128. Peristrophe NEES⁴. Flores fere Dielipteræ; corollæ bio antico integro v. nunc breviter 3-lobo. Stamina 2; antherarum loculis 2, inæqui-altis v. superpositis muticis. Stylus apice obtusus v. subcapitatus. Ovula in loculis 2. Fructus basi contractus; placentis a valvis haud solvendis. — Herbæ erectæ v. subsarmentosæ; foliis integris; cymis laxis v. in racemos compositos dispositis, nunc secus axes dissitis. (Asia calid., Africa trop. et austr., Madagascaria 6.)
- 129. Periestes H. Bn7. Sepala 4, lanceolata (colorata), libera v. basi varie connata. Corolla 2-labiata; lobis 4; postico extimo; antico autem intimo. Stamina 2; antheris 1-locularibus muticis. Discus annularis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo apice incurvo inæqui-2-

^{1.} Spec. 5, 6. NEES, in Seem. Her. Bot., 325,

^{1.} Spec. 3, C. RESS, IN Sect. Mer. Bot., 328, 18 Sec. 3, Prodr., 474. — ENDL., Gen., n. 4097; Iconogr., t. 105. — Nees, in DC. Prodr., XI, 501. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII,

^{48;} IX, 522. — B. H., Gen., II, 1122, n. 119. 3. Spec. ad 50. VAHL, Symb., t. 1 (Justicia). - PAL.-BEAUV., Fl. owar. et ben., t. 100. -MIQ., Fl. ind. bat., II, 850. — WIGHT, Icon., t. 1555. — Hochst., in Schimp. It. abyss. un. it., n. 400. — C.-B. Clee, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 557. — BALF. F., Bot. Soc., 229. — VIKE, in Abh. Nat. Ver. Brem., IX, 133. — BAK., in Journ. Linn.—Soc., XX, 222; XXI, 431; XXII, 511. — BENTH., Fl. austral., IV,

^{553. -} Bot. Mag., t. 5511, 6221. - WALP., Ann., 111, 228.

^{4.} In Wall. Pl. as. rar., III, 112; in DC. Prodr., XI, 492. - T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., VII, 47; IX, 521. — ENDL., Gen., n. 4095. — B. H., Gen., II, 1121, n. 118. — Ramusia NEES, in DC. Prodr., XI, 309.

¹⁰ DG. Proar., XI, 309.

5. Rubræ v. purpureæ.

6. Spec. ad 15. CAV., Ic., t. 71 (Justicia). —
WIGHT, Ic., t. 1553. — MIQ., Fl. ind. bat., II

845. — MAUND, Bot., t. 74 (Justicia). — C.-B.
CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 554. —
THW., Enum. pl. Zeyl., 234. — Bot. Mag.,
t. 2722 (Justicia), 5556.

7. In Bull. Sec. Line. Bar. 822.

^{7.} In Bull. Soc. Linn. Par., 833.

dentato. — Frutex glaber gracilis; foliis lanceolatis; cymulis 1-3-floris in cymam terminalem umbelliformem dispositis; cymula quaque 1-para, bracteis 2 magnis ovato-ellipticis flabellato-nervosis membranaceis glabris et bracteolis interioribus alternis 2, angustis, involucrata. (Madagascaria¹.)

- 130? Lasiociadus Boj.² « Calyx 5-partitus æqualis in capitulo 1-floro involucro 6-phyllo foliolis ima basi coalitis incluso. Corolla... Stamina... Stigma acutum. Capsula a basi ad medium fere depressa et asperma, hinc 4-sperma. Semina retinaculis uncinatis fulcrata. Inflorescentia glomerato-verticillata v. spicato-capitata. Frutices; cortice lanuginoso; foliis angustis coriaceis; involucri foliolo dorsali reliquis latiore; 2 inferis deinque 2 lateralibus per gradus angustioribus. (Madagascaria³.) »
- 131. Andrographie Wall. Sepala 5, subæqualia linearia. Corollæ tubus tenuis, nunc antice gibbus, superne breviter ampliatus; limbi labiis 2: postico interiore integro v. 2-lobo; antici autem patentis lobo medio extimo. Stamina 2, antica; antheris conniventibus; loculis 2, aut æqualibus, basi muticis, nunc acutatis, aut inæqualibus; majore inferne barbato. Discus crassus. Stylus apice simplex v. minute 2-lobus. Ovula in loculis 2-∞. Fructus septo contrarie compressus loculicidus, a basi 2-locularis; seminibus ovoideis v. oblongis; retinaculis lamina lanceolata appendiculatis; embryonis recti v. curvuli cotyledonibus radiculæ subæqualibus crassiusculis. Herbæ erectæ v. diffusæ, glabræ v. pilosæ; foliis oppositis integris; cymis axillaribus racemiformibus, 1-lateralibus v. in racemum terminalem compositum dispositis. (Asia trop. 5)
- 132. Haplanthus Nees. Flores Andrographidis, 2-andri; ovulis in loculo 3-8. Herbæ erectæ, sæpe villosæ; foliis integris;

^{1.} Spec. 1. P. Baroni H. Bn.

^{2.} NEES, in DC. Prodr., XI, 510. — B. H., Gen., II, 1122, n. 120.

^{3.} Spec. 2.

^{4.} NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 77; in DC. Prodr., XI, 515. — ENDL., Gen., n. 4101. — B. H., Gen., II, 1099, n. 67. — Erianthera NEES, in Wall. Pl. as. rar., III, 77; in DC. Prodr., XI, 514.

^{5.} Spec. ad 20. Jacq. F., Ecl., t. 34 (Justicia). — Wight, Icon., t. 467, 517, 518, 1557-1561. — Bedd., Ic. pl. ind. or., t. 250 (Gymnostachya). — Thw., En. pl. Zeyl., 232. — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., 1V, 501. — Walp., Ann., 111, 229; V, 666.

^{6.} In Wall. Pl. as. rar., III, 77; in DC. Prodr., XI, 512. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., 1X, 503. — B. H., Gen., II, 1099.

floribus 2-natis v. fasciculatis; ramulis abortivis aphyllis rigidis v. superne 2-dentatis intermixtis densosque pseudoverticillos hispidos formantibus. (*India*¹.)

- 133. Cymnostachyum NEES². Flores fere Andrographidis (v. Justiciæ); tubo corollæ tenui, apice leviter ampliato. Fructus linearis, teres v. obtuse 4-gonus, fere a basi 2-locularis; seminibus ∞, compressis, retinaculo acuto fultis. Herbæ erectæ, humiles v. elatæ; foliis basilaribus v. caulinis oppositis; cymis ad axillas subsessilibus v. secus ramos inflorescentiæ terminalis dispositis. (Asia et Oceania trop.³)
- 134. Phlogacanthus Nees*. Calycis segmenta 5, lineari-acuminata. Corollæ tubus longe ampliatus incurvus; limbo imbricato, 2-labiato. Stamina 2, nunc exserta; antheris muticis, 2-locularibus. Staminodia 2. Ovula in loculis 4-∞. Stylus apice obtusus. Frutices v. herbæ; foliis integris v. subdentatis; cymis in racemos spiciformes terminales longos v. breviores axillares dispositis. (Asia calid. mont. 5)
- 135. Diotacanthus Benth.⁶ Flores fere *Phlogacanthi*; corollæ tubo brevi; limbi labiis elongatis angustis; sinubus inter labia in auriculas exteriores productis. Stamina 2, ad summum tubum affixa; antheris dorsifixis; loculis 2, parallellis muticis. Ovula ∞. Frutices elati glabri; foliis integris v. obscure crenatis amplis; floribus in cymas laxas axillares pedunculatas v. in racemos terminales composito-cymigeros dispositis; bracteis angustis. (*India mont.*⁸)

1. Spec. 3, 4. WIGHT, Icon., t. 1556. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 506. — WALP., Ann., III, 229.

2. In Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 93. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., IX, 504. — B. H., Gen., II, 1099, n. 69. — Cryptophragmia Nees, ll. cc., 76, 94. — ? Odontostigma Zoll., in Nat. en Gen. Arch., II, 573. — Miq., Fl. ind. bat., II, 780. — Petracanthus Nees, in DC. Prodr., XI, 97.

Petracanthus NEES, in DC. Prodr., XI, 97.

3. Spec. 12-14. WALL., Pl. as. rar., t. 66 (Justicia). — WIGHT, Icon., t. 1494, 1525; 1495, 1496 (Gryptophragmia). — Bedd., Ic. pl. ind. or., t. 249-255, 265. — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 507. — Lodd., Bot. Cab., t. 1791 (Justicia). — Bot. Reg., t. 1380 (Justicia). — Bot. Mag., t. 4706. — Thw., En. pl.

Zeyl., 232. — Miq., Fl. ind. bat., 11, 779. — WALP., Ann., [11, 212.

4. In Wall. Pl. as. rar., III, 76; in DC. Prodr., XI, 320. — ENDL., Gen., n. 4077. — T. ANDERS., in Journ. Linn. Soc., IX, 506. — B. H., Gen., II, 1100, n. 70. — Loxanthus NEES, Il. cc., 76, 322.

5. Spec. 10-12. WALL., Pl. as. rar., t. 28, 113. — Long. Page Cab. A 4001 (Vicinity Control of the control of

5. Spec. 10-12. WALL., Pl. as. rar., t. 28, 112. — Lodd., Bot. Cab., t. 1681 (Justicia). — C.-B. Clke, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 510. — Bot. Reg., t. 1334, 1340. — Bot. Mag., t. 2845, 3783.

6. Gen., II, 1100, n. 71.

7. Albis v. kermesinis.

8. Spec. 2. Bedd., Ic. pl. ind. or., t. 179, 180 (Phlogacanthus). — C.-B. CLKE, in Hook. f. Fl. brit. Ind., IV, 515.

136. Periblema DC.⁴ — Sepala 5, lanceolata, basi connata. Corollæ tubus rectus longe ampliatus; limbi lobis 4; lateralibus exterioribus; postico plus minus 2-lobulato. Stamina didynama inclusa; antherarum loculis 2, linearibus discretis parallelis muticis. Discus annularis. Germinis loculi 2-ovulati; stylo gracili, apice oblique infundibuliformi-dilatato. Fructus...? — Frutex; foliis oppositis integris membranaceis; pedunculis axillaribus, 3-floris; flore² bracteolis in involucrum campanulatum acute 4-fidum approximatis cincto bracteisque exterioribus 2. (Madagascaria³.)

^{1.} In Meissn. Gen., 301; Comm., 210. — B. H., Gen., II, 1091, n. 46. — H. Bn, in Bull. Soc. Linn. Par., 823. — Boutonia DC., Rev. Bignon., 18 (non Bos.).

^{2.} Roseo, majusculo decoro.

^{3.} Spec. 1. P. cuspidatum DC. — Bignonia cuspidata Boj. Genus seriem cum Bignoniaceis nonnihil connectens.

TABLE DES GENRES ET SOUS-GENRES

CONTENUS DANS LE DIXIÈME VOLUME⁴

Acanthodium Del. 438 Amphiteena Miras. 54 Apteranthes Mira. 294 Amsinckia Lehm. 76 Apteranthes Miras. 205 Acanthopsis Harv. 438 Amsonia Walt. 180 Araujia Brot. 262 Araujia Brot. 263 Araujia Brot. 264 Arauj						
Acanthopsis Harv. 438 Amsonia Walt. 180 Araujia Brot. 262 Acanthus T. 438 Anacampta Miers. 196 Arduina Mill. 172 Accirates Ell. 225 Achimenes P. Br. 82 Accidanthera Don. 147 Adelostemma Hook. F. 254 Adelostemma Hook. F. 254 Adelostemma Hook. F. 254 Adenesma Don. 131 Adenium R. et Sci. 212 Adenosma Nees. 431 Adenosma Nees. 432 Adenosma Nees. 434 Adenosma Nees. 430 Adenosma Nees. 430 Adenosma Nees. 430 Adenosma Nees. 431 Adenosma Nees. 432 Adhacoda Nees. 434 Adenosma Nees. 435 Adenosma Nees. 436 Adenosma Nees. 437 Adenosma Nees. 438 Adenosma Nees. 439 Adhatoda Nees. 444 Androcraphis Wall. 178 Arribotkoxylum Mart. 407 Arrhoptivlum Bol. 58 Achmolepis Done. 302 Androcraphis Wall. 464 Accinote Sci. 321 Anechites Grises. 190, 215 Asperugo T. 245 Aspidoglossum E. Mey. 265 Aspidoglossum B. Mey. 2					•	281
Acanthus T. 438 Anacampta Miers. 196 Arduina Mill. 172 Acartes Ell. 225 Anantherix Nutt. 225 Arenbergia Mart. 139 Achimenes P. Br. 82 Anantherix Nutt. 225 Arenbergia Mart. 139 Achimenes P. Br. 82 Anartia Miers. 196 Arguia Dor. 264 Ackanthera Dor. 147 Anasser J. 161 Argusia Stev. 391 Adelostemma Hook. F. 254 Anchusa L. 369 Argyreia Lour. 323 Adeneama Dor. 131 Ancistrocarya Maxim. 364 Argusia Dor. 27 Adenium R. et Sch. 212 Ancylogyre Nees. 429 Adenosma Nees. 430 Andrewsia Spareg. 143 Arcelays Ferzl. 79 Adenosma Nees. 434 Androcraphis Wall. 464 Achemann Nees. 435 Androcrentrum Leme. 420 Adhadoda Nees. 445 Andrographis Wall. 464 Achember Sch. 302 Anechites Griser. 190, 215 Ægenheia L. 111 Anemopægma Mart. 36 Ægonychon Grav. 383 Anacanthus Nees. 448 Ægenychon Grav. 383 Anacanthus Nees. 448 Ægenychon Grav. 383 Anacanthus Nees. 448 Aganosma G. Dom. 309 Asathotes Don. 142 Aganosma G. Dom. 209 Anisootenkus Bur. 301 Agalmyla Bl. 87 Anisolobus A. DC. 216 Agricula Mart. 80 Alikinia R. Br. 101 Alikinia R. Br. 101 Alikina R. Br. 101 Allamanda L. 179 Allamana Tausch. 371 Allamana L. 179 Allamana Tausch. 374 Allaminada L. 179 Allamana Benth. 88 Anthacanthus Nees. 458 Anthacanthus Nees. 459 Antura Forsk. 188 Anthacanthus Nees. 459 Antura Forsk. 189 Antura Forsk. 189 Antura Forsk. 189 Antura Forsk. 189 Antura Forsk. 446 Anomorhegmia Meissn. 105 Amblyoatlys Berth. 189 Antura Forsk. 189 Antura Forsk. 443 Antura Forsk. 445 Amplicome Royl. 267 Amphilophium K. 37 Apoleprism Ress. 407 Amphilophium K. 37 Apoleprism Ress. 445 Amphilocopia Nees. 444 Apolphragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œsst. 455 Amphilocopia Nees. 444 Apolphragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œsst. 455 Amphilocopia Nees. 444 Apolphragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œsst. 455 Amphilocopia Nees. 444 Apolphragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œsst. 455	Acanthonema Hook.				Aptotheca Miers.	205
Accerates Ell. 225 Anantherix NUTT. 225 Achimenes P. Br. 82 Anartia Miers. 196 Argolia DCNE. 254 Anartia Miers. 196 Argolia DCNE. 254 Anchusa L. 369 Argolia DCNE. 254 Anchusa L. 369 Argolia DCNE. 391 Accioncarya British anchus Nees. 431 Anchusa L. 369 Argolia DCNE. 392 Anchusa L. 369 Argolia DCNE. 392 Anchusa L. 369 Argolia DCNE. 393 Anchusopsis Bisch. 378 Arenbia Forsk. 385 Anchusopsis Bisch. 378 Arrebia Forsk. 385 Anchusopsis Bisch. 384 Arrebia Forsk. 385 Anchusopsis Bisch. 384 Arrebia Forsk. 385 Anchusopsis Bisch. 384 Arrebia Forsk. 385 Anchusorum Leme. 420 Arrebia Forsk. 385 Anchusoma Sprrega Mart. 384 Arrebia Forsk. 385 Anchusopsis Bisch. 388 Arrebia Forsk. 385 Anchusopsis Bisch. 388 Anchusopsis Bisch. 389 Anchusopsis Bisch. 389 Anchusopsis Bisch. 389 Anchusopsis Bisch. 389 Archusopsis Bisch. 389 Anchusopsis Bisch. 389 Anchusopsis Bisch. 389 Archusopsis Bisch. 389 Anchusopsis Bisch. 389 Archusopsis Bisch. 389 Archusopsis Bisch. 389 Archusopsis Bisc	Acanthopsis HARV.		Amsonia Walt.		Araujia Вкот.	
Achimenes P. Br. 142 Acchanthera Don. 147 Actinocarya Bentris. 374 Adelostemma Hook. F. 254 Adenosma Don. 131 Adenosma Ners. 434 Ancistrocarya Maxin. 384 Arrabidea DC. 27 Adenosma Ners. 430 Adhatoda Ners. 430 Adhatoda Ners. 444 Echmanthera Ners. 435 Adhatoda Ners. 430 Androwsia Sprerg. 420 Adricolyre Ners. 420 Adenosma Ners. 430 Adhatoda Ners. 430 Androwsia Sprerg. 420 Adenosma Ners. 430 Androwsia Sprerg. 420 Arthrophyllum BOL. 52 Asperugo T. 47 Acticolyre Ners. 420 Acticolyre Ners.	Acanthus T.					
Acokanthera Don. 147	Acerates ELL.				Arenbergia MART.	139
Actinocarya Benth. Adelosarma Hook. F. 254 Adelosterma Hook. F. 254 Adelosterma Hook. F. 254 Adencanthus Nees. 434 Anclusopsis Bisch. 378 Adencanthus Nees. 434 Anclusopsis Bisch. 378 Adencanthus Nees. 434 Anclusopsis Bisch. 378 Adencalymma Mart. 36 Adencalymma Mart. 36 Adencoma Nees. 430 Ancylocladus Wall. 178 Adencolymma Mart. 407 Adencalymma Mart. 36 Adencoma Nees. 443 Andrographis Wall. 464 Andrographis Wall. 464 Asclepiadora A. Gray. 225 Echmolepis Dene. 302 Echmolepis Dene. 302 Echmolepis Dene. 302 Echmolepis Dene. 302 Echmolepis Dene. 303 Echmolepis Dene. 304 Anechites Griseb. 190, 215 Echmolepis Dene. 305 Echmolepis Dene. 307 Echmolepis Dene. 308 Echmolepis Dene. 309 Anetanthus Hiern. 101 Anedocanthus Hiern. 101 Echmolepis Dene. 383 Echmolepis Dene. 383 Echmolepis Dene. 383 Echmolepis Dene. 302 Echmolepis Dene. 303 Anetanthus Hiern. 101 Anganosma G. Don. 203 Angadenia Miers. 215 Asperugo T. 375 Aspe	Achimenes P. Br.				Argelia DCNE.	264
Adelostemma Hook. F. 254 Anchusa L. 369 Argyreia Lour. 323 Adenacanthus Ness. 434 Anclusopsis Bisch. 378 Arrabia Forsx. 385 Adenesma Don. 131 Ancistrocarya Maxim. 384 Arrabiaga DC. 27 Adenoum R. et Sch. 212 Ancylocladus Wall. 178 Arrhophyllum Bol. 58 Adenosma Ness. 430 Androcentrum Leme. 420 Arthrophyllum Bol. 58 Adhatoda Ness. 444 Androcentrum Leme. 420 Asclepiada L. 79 Adhatoda Ness. 444 Andrographis Wall. 464 Asclepiadora A. Gray. 225 Echmanthera Ness. 435 Anechites Grisse. 190, 215 Asclepiadora A. Gray. 225 Echmanthera Ness. 302 Anechites Grisse. 190, 215 Asperugo T. 375 Asperugo T. 375 Asperugo T. 375 Asperugo T. Asperugo T	Acokanthera Don.					391
Adenacanthus Ness. 434 Anchusopsis Bisch. 378 Arnebia Forsk. 385 Adenium R. et Sch. 212 Ancylocadus Wall. 178 Arrhotoxylum Mart. 407 Adenium R. et Sch. 212 Ancylocadus Wall. 178 Arrhotoxylum Mart. 407 Adenosma Ness. 430 Androcentrum Leme. 429 Arthrophyllum Boj. 58 Adhatoda Ness. 443 Androcentrum Leme. 420 Archorophyllum Boj. 58 Adhatoda Ness. 443 Androcentrum Leme. 420 Archorophyllum Boj. 58 Adhatoda Ness. 444 Androcentrum Leme. 420 Asclepias L. 245 Achmolepis Dcxe. 302 Androcentrum Leme. 464 Asclepias L. 245 Achmolepis Dcxe. 302 Ancenties Grisen. 101 Asclepias L. 245 Agenoria C. Anisolatia Miers. 415 Astophanus R. Br. 482 Aghingla Bl. 87 Anisolobus A. Dc. 216 Astorias Rr. 117 Againotes Don.	Actinocarya Benth.					45
Adenesma Don. 131 Ancistrocarya Maxim. 384 Adenoium R. et Sch. 212 Ancylocladus Wall. 178 Adenosma Nees. 429 Anthrophyllum Mart. 407 Adenocalymma Mart. 36 Adenosma Nees. 430 Andrewsia Spreng. 143 Anthrophyllum Boj. 58 Artocalyx Fenzl. 79 Arthrophyllum Mart. 407 Arthrophyllum Boj. 58 Artocalyx Fenzl. 79 Arthrophyllum Mart. 407 Arthrophyllum Boj. 58 Artocalyx Fenzl. 79 Arthrophyllum Mart. 407 Arthrophyllum Boj. 58 Artocalyx Fenzl. 79 Arthrophyllum Boj. 58 Artocalyx Fenzl. 79 Arthrophyllum Boj. 58 Artocalyx Fenzl. 79 Asclepias L. 245 Ascle					•	32 3
Adenium R. et Sch. 212 Ancylogyne Ners. 407 Arthrophyllum Bol. 58 Adenosma Nees. 430 Andrewsia Spreng. 143 Arthrophyllum Bol. 58 Adhatoda Nees. 444 Andrewsia Spreng. 143 Arthrophyllum Bol. 58 Adhatoda Nees. 445 Andrewsia Spreng. 143 Arthrophyllum Bol. 58 Achandra Nees. 435 Andrographis Wall. 464 Asclepias L. 245 Echmanthera Nees. 432 Anechites Griseb. 190, 215 Asclepias L. 237 Achandra Nees. 418 Anechites Griseb. 190, 215 Asperugo T. 375 Agenorica Benth. 339 Anetanthus Hiern. 101 Aspidosperma Mart. 186 Asclepias L. 225 Aspidosperma Mart. 186 Asclepias L. 425 Asteroatema Bente. 285 Asteroatema Bente. 286 Asteroatema Bente. 286 Asteroatema Bente. 186 Asteroatema Bente. 117 Asteroatema Bente. 216 Asteroatema Bente. 216 Asteroat						
Adenocalymma Mart. 36 Ancylogyne Nees. 429 Arthrophyllum Boj. 58 Adenosma Nees. 430 Andrewsia Spreng. 143 Artocalyx Ferzl. 79 Adhatoda Nees. 445 Androcentrum Leme. 420 Asclepiodora A. Gray. 225 Æchmalepis Denr. 302 Anechites Grises. 190, 215 Asclepiodora A. Gray. 225 Æginetia L. 111 Anemopægma Mart. 36 Aspidoglossum E. Mey. 225 Ægonychon Gray. 86 Aniscaanthus Nees. 418 Aspidoglossum E. Mey. 226 Æschynanthus Jack. 86 Aniscaanthus Nees. 418 Asteracantha Nees. 430 Ægalmyla Bl. 87 Anisolobus A. DC. 216 Asteranthera Hanst. 102 Agathotes Don. 142 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 117 Agragallidium Griseb. 142 Anisotokachya Nees. 414 Asterostemma Bent. 272 Algragallidium Griseb. 142 Anisotokachya Nees. 414 Asterostemma Bent. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Adenosma Nees. 430 Andrewsia Spreng. 143 Artocalyx Fenzl. 79 Adahatoda Nees. 444 Androcentrum Leme. 420 Asclepias L. 245 Echmonthera Nees. 435 Andrographis Wall. 464 Asclepiadora A. Gray. 225 Echmolepis Dene. 302 Anethites Griseb. 190, 215 Aserugo T. 375 Eginetia L. 111 Anemopægma Mart. 36 Aspidosperma Mart. 186 Echgonychon Gray. 383 Anetanthus Hiern. 101 Aspidosperma Mart. 186 Echmolepis Dene. 302 Anethites Griseb. 190, 215 Aspidosperma Mart. 186 Echgonychon Gray. 383 Anetanthus Hiern. 101 Aspidosperma Mart. 186 Echmolepis Dene. 302 Anethites Nies. 448 Asteracantha Nees. 430 Anisocanthus Nees. 448 Asteracantha Nees. 430 Anisocanthus Nees. 448 Asteracantha Nees. 430 Anisolobus A. DC. 216 Anisoplectus Errs. 88 Asterostemma Dene. 272 Agathotes Don. 142 Anisostichus Bur. 30 Anisotome Ress. 443 Anisotome Penzl. 283 Alafla DupTb. 209 Aldea R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Annularia Hochst. 196 Alalomanda L. 179 Allocarya Green. 374 Alloplectus Mart. 88 Alsohia Hanst. 90 Alstonia R. Br. 184 Alsohia Hanst. 90 Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Anholocarya Green. 374 Andiscus Berth. 80 Anomorhegmia Meissn. 105 Anophlocalyx Berth. 267 Amphlotophium K. 37 Apolepsis BL. 455 Amphicome Royl. 52 Amphicome Royl. 52 Amphilophium K. 37 Apolepsis BL. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Erst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Erst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Erst. 455 Barleriosiphon Erst. 455 Amphiscopia Nees. 415 Barleriosiphon Erst. 455 Barleriosiphon Erst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Erst. 455	Adenium R. et Sch.				Arrhostoxylum Mart.	407
Adhatoda Nees. 444 Androcentrum Leme. 420 Asclepias L. 245 Æchmanthera Nees. 435 Andrographis Wall. 464 Asclepiodora A. Gray. 225 Æchmolepis Dene. 302 Anechites Griseb. 190, 215 Asperugo T. 375 Ægochloa Benth. 339 Anetanthus Hiern. 101 Aspidosperma Mart. 186 Ægonychon Gray. 383 Angadenia Miers. 215 Astephanus R. Br. 285 Æschynanthus Jack. 86 Anisacanthus Nees. 418 Asterphanus R. Br. 265 Ægalmyla Bl. 87 Anisocia Chois. 321 Asternathan Nees. 430 Agathotes Don. 142 Anisocia Chois. 321 Asternathan Nees. 416 Ajragallidium Griseb. 142 Anisostichus Bur. 30 Asterostemma Bent. 272 Aikinia R. Br. 101 Anisotomaria Prest. 283 Atherodema Done. 298 Alafia DupTh. 209 Anisotome Fenzl. 283 Atherolepis Hook. F. 297	Adenocalymma Mart.				Arthrophyllum Bos.	
Echmanthera Nees. 435 Andrographis Wall. 464 Asclepiodora A. Gray. 225 Echmolepis Dore. 302 Anechites Grises. 190, 215 Asperugo T. 375 Egonloia Berth. 339 Anetanthus Hiern. 101 Aspidosperma Mart. 186 Egonychon Gray. 383 Angadenia Miers. 215 Astephanus R. Br. 286 Eschynanthus Jack. 36 Anisacanthus Nees. 448 Asterpanus R. Br. 265 Agalmyla Bl. 87 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 102 Agalmyla Bl. 87 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 107 Agathotes Don. 209 Anisostachya Nees. 414 Asterostemma Done. 272 Agathotes Don. 142 Anisostachya Nees. 414 Asterostemma Done. 272 Agidhotes Don. 142 Anisotome Fenzl. 283 Atterostemma Benth. 254 Alkinia R. Br. 101 Anisotome Fenzl. 283 Atherostemma Benth. 254	Adenosma NEES.				<u> </u>	
Echmolepis DCNE. 302 Anechites Griseb. 190, 215 Asperugo T. 375 Æginetia L. 111 Anemopægma Mart. 36 Aspidoglossum E. Mey. 226 Ægochloa Benth. 339 Anetanthus Hiern. 101 Aspidoglossum E. Mey. 226 Ægchynanthus Jack. 86 Anisacanthus Nees. 448 Asteracantha Nees. 430 Ætheilema R. Br. 432 Anisolobus A. DC. 216 Asteracantha Nees. 430 Agalmyla BL. 87 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 117 Againoles Don. 209 Anisolobus A. DC. 216 Asterostemma Dcne. 272 Againoles Don. 142 Anisostachya Nees. 414 Asterostemma Benth. 272 Againoles Don. 142 Anisostachya Nees. 441 Asterostemma Benth. 254 Ajyantho Stev. 385 Anisotomaria Prest. 283 Atherostemon Bl. 259 Alafa DupTh. 209 Anisotomaria Prest. 283 Atherolepis Hook. F. 297	Adhatoda Nees.		Androcentrum Leme.		Asclepias L.	
Eginetia L. 111 Anemopægma Mart. 36 Aspidoglossum E. Mey. 226 Egochloa Benth. 339 Anetanthus Hiern. 101 Aspidosperma Mart. 186 Egonychon Gray. 383 Anisacanthus Hiern. 201 Aspidosperma Mart. 186 Eschynanthus Jack. 86 Anisacanthus Nees. 448 Asterpacantha Nees. 430 Etheilema R. Br. 432 Anisacanthus Nees. 448 Asteracantha Nees. 430 Agalmyla BL. 87 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 117 Aganosma G. Don. 209 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 117 Agragallidium Griseb. 142 Anisototichus Bur. 30 Astrostemma Benth. 272 Aikinia R. Br. 101 Anisotomaria Prest. 283 Atherontemma Benth. 254 Alighia DupTh. 209 Anisotomaria Prest. 283 Atherostemma Benth. 254 Alkanna Tausch. 371 Anobatum Endt. 110 Athiinia thus Endt. 297 </td <td>Æchmanthera NEEs.</td> <td></td> <td>• •</td> <td></td> <td>Asclepiodora A. GRAY.</td> <td></td>	Æchmanthera NEEs.		• •		Asclepiodora A. GRAY.	
Egochloa Benth. 339 Anetanthus Hiern. 101 Aspidosperma Mant. 186 Egonychon Gray. 383 Angadenia Miers. 215 Astephanus R. Br. 265 Eschynanthus Jack. 86 Anisocanthus Nees. 418 Asteracantha Nees. 430 Etheilema R. Br. 432 Anisocanthus Nees. 418 Asteracantha Nees. 430 Agalmyla Bl. 87 Anisolobus A. DC. 216 Asteranthera Hanst. 102 Agathotes Don. 142 Anisolobus A. DC. 216 Asterostemma Dcne. 272 Agathotes Don. 142 Anisostachya Nees. 414 Astrostemma Benth. 254 Ajgathotes Don. 142 Anisotothas Bur. 30 Astrostemma Benth. 254 Ajgathotes Don. 142 Anisotome Stees. 443 Astrostemma Benth. 254 Ajgathotes Don. 385 Anisotome Fenzl. 283 Atherandra Done. 298 Alda DupTh. 209 Anisotome Fenzl. 283 Atherostema Benth. 297	Æchmolepis DCNE.			, ,		
Ægonychon Gray. 383 Angadenia Miers. 215 Astephanus R. Br. 265 Æschynanthus Jack. 86 Anisacanthus Nees. 448 Asteracantha Nees. 430 Ætheilema R. Br. 432 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 117 Agalnosma G. Don. 209 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 117 Agathotes Don. 142 Anisolobus A. DC. 218 Asterias Ren. 117 Agragallidium Griseb. 142 Anisotechya Nees. 414 Astainthus Don. 44 Ajyantho Stev. 385 Anisotes Nees. 443 Asystasia BL. 459 Aldra DupTh. 209 Anisotomaria Presl. 283 Atherolepis Hook. F. 297 Aldea R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Atherostemon BL. 297 Alkanna Tausch. 371 Anodendron A. DC. 211 Atherostemon BL. 297 Allopectus Mart. 88 Anodiscus Benth. 80 Alsonia R. Br. 180 An					Aspidoglossum E. Mey.	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Ægochloa Bentu.					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Ægonychon GRAY.				<u> </u>	
Agalmyla Bl. 87 Anisolobus A. DC. 216 Asterias Ren. 117 Aganosma G. Don. 209 Anisoplectus Œrst. 88 Asterostemma Dcne. 272 Agathotes Don. 142 Anisostachya Næs. 414 Astianthus Don. 44 Agragallidium Griseb. 142 Anisotes Næs. 443 Astrostemma Benth. 254 Aikinia R. Br. 101 Anisotes Næs. 443 Asystasia BL. 459 Alafia DupTh. 209 Anisotome Fenzl. 283 Atherolepis Hook. F. 297 Aldea R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Atherolepis Hook. F. 297 Alkanna Tausch. 371 Anodantum Endl. 110 Athianthus Endl. 414 Allocarya Green. 374 Anodendron A. DC. 211 Auxemma Miers. 396 Allocarya Green. 374 Andoliscus Benth. 80 Babactes DC. 96 Alsonia R. Br. 184 Anthacanthus Næs. 458 Bæe Commers. 91 Allyxia Banks. </td <td>Æschynanthus Jack.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Æschynanthus Jack.					
Aganosma G. Don. 209 Anisoplectus Œrst. 88 Asterostemma Done. 272 Agathotes Don. 142 Anisostachya Nees. 414 Astianthus Don. 44 Agragallidium Griseb. 142 Anisosteichus Bur. 30 Astrostemma Benth. 254 Aikinia R. Br 101 Anisotes Nees. 443 Asystasia BL. 459 Alpyantho Stev. 385 Anisotome Fenzl. 283 Atherandra Done. 298 Alafia DupTh. 209 Anisotome Fenzl. 283 Atherolepis Hook. 7.297 Aldea R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Atherolepis Hook. 7.297 Alkanna Tausch. 371 Anodantum Endl. 110 Athianthus Endl. 414 Alloarrya Green. 374 Anodalum Endl. 110 Athianthus Endl. 414 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Babactes DC. 96 Alsonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Bæea Commers. 91 Allyxia	Ætheilema R. Br.					
Agathotes Don. 142 Anisostachya Nees. 414 Astianthus Don. 44 Agragallidium Griseb. 142 Anisostichus Bur. 30 Astrostemma Benth. 254 Aikinia R. Br 101 Anisotes Nees. 443 Astrostemma Benth. 254 Aikinia R. Br 101 Anisotomaria Prest. 283 Atherandra Done. 298 Alafia DupTh. 209 Anisotome Fenzl. 283 Atherandra Done. 297 Aldea R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Atherostemon Bl. 297 Alkanna Tausch. 371 Anodatum Endl. 110 Athianthus Endl. 414 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Allsohia Hanst. 90 Anoplocaryum Ledeb. 372 Babactes DC. 96 Alsonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Bæica CB. Clke. 97 Allyxia Banks. 188 Anthocometes Ness. 452 Bæisca A. DC.	Agalmyla Br.		Anisolobus A. DC.		Asterias Ren.	
Agragallidium Griseb. 142 Anisostichus Bur. 30 Astrostemma Benth. 254 Aikinia R. Br 101 Anisotes Nees. 443 Asystasia BL. 459 Aipyantho Stev. 385 Anisotomaria Presl. 283 Atherandra Done. 298 Aldana DupTh. 209 Anisotome Fenzl. 283 Atherostemon Bl. 297 Aldana Tausch. 371 Anobatum Endl. 110 Atherostemon Bl. 297 Allamanda L. 179 Anodendron A. DC. 211 Auxemma Miers. 396 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Alloplectus Mart. 88 Anomorhegmia Meissn. 105 Babactes DC. 96 Alsonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Bæica CB. Clke. 97 Alyxia Banks. 188 Anthocometes Næs. 452 Baissea A. DC. 210 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br.	Aganosma G. Don.		•			
Aikinia R. Br 101 Anisotes Nees. 443 Asystasia Bl. 459 Aipyantho Stev. 385 Anisotomaria Presl. 283 Atherandra Dcne. 298 Aldaa R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Atherostemon Bl. 297 Alkanna Tausch. 371 Anobatum Endl. 110 Athianthus Endl. 414 Allamanda L. 179 Anodendron A. DC. 211 Auxemma Miers. 396 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Auxemma Miers. 396 Alloplectus Mart. 88 Anomorhegmia Meissn. 105 Babactes DC. 96 Alsohia Hanst. 90 Anoplocaryum Ledeb. 372 Bea Commers. 91 Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Beica CB. Clke. 97 Ambelania Aubl. 172 Anthocometes Nees. 458 Baifouria R. Br. 203 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblystigma Bent	Agathotes Don.					
Aipyantho Stev. 385 Anisotomaria Presl. 283 Atherandra Dcne. 298 Alafia DupTh. 209 Anisotome Fenzl. 283 Atherandra Dcne. 298 Aldea R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Atherostemon Bl. 297 Alkanna Tausch. 371 Anobatum Endl. 110 Athlianthus Endl. 414 Allamanda L. 179 Anodendron A. Dc. 211 Auxemma Miers. 396 Alloplectus Mart. 88 Anodiscus Benth. 80 Auxemma Miers. 396 Alsobia Hanst. 90 Anomorhegmia Meissn. 105 Babactes DC. 96 Alsonia R. Br. 184 Anthocometes Nees. 458 Ræica Commers. 91 Alyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Baelouia R. Br. 203 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Balfouria R. Br. 203 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Amphicome Royl. </td <td>Agragallidium GRISEB.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Astrostemma BENTH.</td> <td></td>	Agragallidium GRISEB.				Astrostemma BENTH.	
Alafia DupTh. 209 Anisotome Fenzl. 283 Atherolepis Hook. F. 297 Aldea R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Atherolepis Hook. F. 297 Alkanna Tausch. 371 Anobatum Endl. 110 Athlianthus Endl. 414 Allamanda L. 179 Anodendron A. DC. 211 Auxemum Miers. 396 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Auxemum Miers. 396 Alloplectus Mart. 88 Anomorhegmia Meissn. 105 Babactes DC. 96 Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Bæica CB. Clke. 97 Alyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Bailouria R. Br. 20 Amblania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Ballouria R. Br. 20 Amblysathera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balle. F. 441 Amblystigma Benth. 267 Aphragmia Nees. 450 Barleria L. 455 Amphicom						
Aldea R. et Pav. 361 Annularia Hochst. 196 Atherostemon Bl. 297 Alkanna Tausch. 371 Anobatum Endl. 110 Athlianthus Endl. 414 Allamanda L. 179 Anodendron A. DC. 211 Auxemma Miers. 396 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Alloplectus Mart. 88 Anomorhegmia Meissn. 105 Babactes DC. 96 Alsobia Hanst. 90 Anoplocaryum Ledeb. 372 Beac Commers. 91 Alsonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Beisca CB. Clke. 97 Allyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Baissea A. DC. 210 Amblania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Balfouria R. Br. 203 Amblystigma Benth. 189 Antura Forsk. 146 Barjonia Dene. 273 Amphicome Royl. 257 Aphragmia Nees. 407 Barleriacanthus Cerst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Alkanna Tausch. 371 Anobatum Endl. 110 Athlianthus Endl. 414 Allamanda L. 179 Anodendron A. DC. 211 Auxemma Miers. 396 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Auxemma Miers. 396 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Babactes DC. 96 Alsobia Hanst. 90 Anoplocaryum Ledeb. 372 Beac Commers. 91 Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Beisca CB. Clke. 97 Allyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Baissea A. DC. 210 Amblania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Balfouria R. Br. 203 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 108 Barlerianthus Œrst. 455 Amphilothers Fourn. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td>					•	
Allamanda L. 179 Anodendron A. DC. 211 Auxemma Miers. 396 Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Babactes DC. 96 Alsobia Hanst. 90 Anoplocaryum Ledeb. 372 Bæa Commers. 91 Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Bæica CB. Clke. 97 Alyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Baissea A. DC. 210 Ambelania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Balfouria R. Br. 203 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 108 Barlerianthus Œrst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apoeynum T. 207 Barleriola Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apoepragma Griseb. 451 Barleriosiphon Œrst. 455						
Allocarya Green. 374 Anodiscus Benth. 80 Alloplectus Mart. 88 Anomorhegmia Meissn. 105 Alsobia Hanst. 90 Anoplocaryum Ledeb. 372 Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Alyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Ambelania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Amplistigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 407 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon (Erst. 455						
Alloplectus Mart. 88 Anomorhegmia Meissn. 105 Babactes DC. 96 Alsobia Hanst. 90 Anoplocaryum Ledeb. 372 Bæa Commers. 91 Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Bæica CB. Clke. 97 Alyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Baissea A. DC. 210 Ambelania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Balfouria R. Br. 203 Amblyocalyx Benth. 189 Antura Forsk. 146 Barjonia Dcne. 273 Amplistigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Amphicome Royl. 52 Aphragmia Nees. 407 Barleriacanthus Œrst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Œrst. 455 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriosiphon Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œrst. 455					Auxemma Miers.	396
Alsobia Hanst. 90 Anoplocaryum Ledeb. 372 Bæa Commers. 91 Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Bæica CB. Clke. 97 Alyxia Banks. 188 Anthocometes Næs. 452 Baissea A. DC. 210 Ambelania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Balfouria R. Br. 203 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Amphicome Royl. 255 Aphragmia Nees. 407 Barleriaanthus Œrst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Œrst. 455 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriosiphon Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œrst. 455	•					
Alstonia R. Br. 184 Anthacanthus Nees. 458 Bæica CB. Clke. 97 Alyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Baissea A. DC. 210 Ambelania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Balfouria R. Br. 203 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Amphleome Royl. 255 Aphragmia Nees. 407 Barleriacanthus Œrst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Œrst. 455 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriosiphon Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œrst. 455	•					
Alyxia Banks. 188 Anthocometes Nees. 452 Baissea A. DC. 210 Ambelania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Balfouria R. Br. 203 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblystigma Benth. 287 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Ampelanus Rafin. 255 Aphragmia Nees. 407 Barleriacanthus Œrst. 455 Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 108 Barleriola Œrst. 455 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriopsis Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œrst. 455						
Ambelania Aubl. 172 Antiphytum DC. 383 Balfouria R. Br. 203 Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblystigma Benth. 189 Antura Forsk. 146 Barjonia Dene. 273 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Amphicome Royl. 52 Aphragmia Nees. 407 Barleriaanthus Œrst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Œrst. 457 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriopsis Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œrst. 455						
Amblyanthera M. Arg. 215 Antonia R. Br. 92 Ballochia Balf. F. 441 Amblyocalyx Benth. 189 Antura Forsk. 146 Barjonia Dene. 273 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 108 Barleriacanthus Œrst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Œrst. 457 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriopsis Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œrst. 455	•					
Amblyocalyx Benth. 189 Antura Forsk. 146 Barjonia Done. 273 Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Ampelanus Rafin. 255 Aphragmia Nees. 407 Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 108 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Œrst. 455				1		
Amblystigma Benth. 267 Aphelandra R. Br. 450 Barleria L. 455 Ampelanus Rafin. 255 Aphragmia Nees. 407 Barleriacanthus Cerst. 455 Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 108 Barlerianthus Cerst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Cerst. 457 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriopsis Cerst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Cerst. 455	•					
Ampelanus Rafin. 255 Aphragmia Nees. 407 Barleriacanthus Cerst. 455 Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 108 Barlerianthus Cerst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Cerst. 457 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriopsis Cerst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griseb. 133 Barleriosiphon Cerst. 455					•	
Amphicome Royl. 52 Aphyllon Mitch. 108 Barlerianthus Œrst. 455 Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Œrst. 457 Amphilophium K. 37 Apolepsis Bl. 451 Barleriopsis Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griser. 133 Barleriosiphon Œrst. 455			•			
Amphidetes Fourn. 249 Apocynum T. 207 Barleriola Œrst. 457 Amphilophium K. 37 Apolepsis BL. 451 Barleriopsis Œrst. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma Griser. 133 Barleriosiphon Œrst. 455	•					
Amphilophium K. 37 Apolepsis BL. 451 Barleriopsis CERST. 455 Amphiscopia Nees. 414 Apophragma GRISEB. 133 Barleriosiphon CERST. 455	•					
Amphiscopia Nees. 414 Apophragma GRISEB. 133 Barleriosiphon ŒRST. 455	•					
	·	-			•	
Amphistelma Griseb. 256 Apoxyanthera Hochst. 294 Barlerites (East. 455)	- <u>-</u>					
	Amphistelma GRISEB.	256	Apoxyanthera Hocust.	294	Barierites (ERST.	455

^{1.} Pour les genres conservés par nous, cette table renvoie toujours à la caractéristique latine du Genera. La le lecteur trouvera un autre renvoi à la page où le genre est, s'il y a lieu, analysé et discuté.

Barrowia DCNE.	284	Buglossum T.	369 1	Centrosolonia Bentu.	90
Bartonia Muesi	143	Bulweria F. MUELL.	44	Ceramanthus Kze.	263
Basileophyta F. MUELL.	102	Bunburia HARV.	246	Ceratites SOLAND.	190
Batatas CHOIS.	321	Busea Mig.	104	Gerbera L.	193
Batocydia MART.	1	Bustelma Fourn.	261	Cercocoma WALL.	198
Batschia GMEL.	383	Buterma NEES.	434	Cerdana R. et PAV.	35€
Baxtera Reichb.	228			Cerinthe T.	388
Beaumontia WALL.	213	Caccinia SAVI.	380	Cerinthopsis Kotsch.	379
Belantheria NEES.	410	Calacanthus Anders.	436	Ceropegia L.	282
Bellonia L.	85	Calampelis Don.	16	Chætacanthus Nees.	428
Belmontia E. MEY.	129	Calanthus OERST.	88	Chætosus Benth.	174
Belonites E. Mey.	213	Calathostelma Fourn.	251	Chætothylax Nees.	454
Beloperone NEES.	442	Calboa CAV.	321	Chaixia LAP.	98
Beloperonoides CERST.	412	Caldasia W.	336	Chamæranthemum NEES.	460
Belostemma WIGHT.	2 73	Callæolepium Karst.	291	Championia GARDN.	97
Benthamia LINDL.	376	Callichlamys M1Q.	33	Chariomnia Miers.	215
Berginia HARV.	460	Callopisma MART.	136	Chasmia Schott.	27
Besleria PLUM.	102	Calonyction CHOIS.	321	Chavannesia A. DC.	207
Beurreria JACQ.	392	Calosanthes Bi	3)	Cheilopsis Mog.	412
Bicorona A. DC.	173	Calophanes Don.	428	Cheilosandra Griff.	105
Biglandularia SEEN.	83		88	Chileranthemum ŒRST.	447
Bignonia L.	25	Caloplectus ŒRST. Calosacme Wall.	98		105
Bilabium M1Q.	96		261	Chilandra GRIFF.	177
Blaberopus A. DC.	185	Calostigma Deng.	246	Chilocarpus BL.	390
Blackstonia Hubs.	135	Calotropis R. Br.	195	Chilochium RAFIN.	445
Blastotrophe Dida.	209	Calpicarpum Don.		Chiloglossa OERST.	
Blechum P. Br.	433	Calycanthemum KL.	322	Chilopsis Don.	46 96
Bleckeria HASSK.	194	Calycobolus W.	327	Chirata Don.	96
Blepharacanthus NEES.	438	Calycoplectus ŒRST.	88 80	Chirita HAM.	129
	438	Calycostemma Hanst.		Chironia L.	135
Blepharis J. Blepharodon DCNE.	252	Calystegia R. Br.	324	Chlora L.	60
	246	Cameraria Pluw.	186	Chorisanthera OERST.	293
Blyttia HARV. Bjea CB. Clke.	91	Campanea DCNE.	81 238	Chlorocodon Hook. F.	296
Bombycosperma Prest.	322	Campelepis FALC.		Chlorocyathus Oliv.	213
Bonafousia A. DC.	195	Campsidium SEEM.	40 40	Chonemorpha Don.	73
Bonamia DupTH.	327	Campsis Lour.	294	Chorobanche PRESL.	111
Bonplandia CAV.	342	Camptocarpus DCNB.	414	Christisonia Gardn.	198
Borago T.	368	Campylostemon E. MEY.	226	Christya HARV.	91
Borellia NECK.	356	Canahia Spreng.	136	Chrysothemis DCNE.	291
Borraginoides MOENCH.	381	Canscora Lank.	341	Chthamalia DCNE.	270
Boschniakia MEY.	110	Cantua J.	81	Chymocormus HARV.	136
Bothriospermum BGE.	376	Capanea CERST.	420	Cicendia ADANS.	396
Boucerosia W. et ARN.	281	Carachera Forsk.	281	Cienkowskia REG.	117
Boulardia Sch.	75	Caralluma R. Br.	430	Ciminalis ADANS.	110
Bourjotia Pom.	352	Cardanthera HAM. Cardiacanthus Nees.	446	Cistanche H. et LINK.	328
Bourreria P. Br.	392		325	Cladostigma RDLKF.	325
Boutonia DC.	466	Cardiochlamys OLIV.	146	Cladostyles II. B.	107
Brachybotrys Maxim.	387	Carissa L.	446	Clandestina T.	210
Brachycodon Bentu.	138	Carlowrightia A. GRAY. Carmona CAV.	-	Cleghornia WIGHT. Clematitaria Bur.	33
Brachylepis Hook.	256		353	***************************************	453
Brachylepis W. et Ann.	296	Carpoceras RICH.	71	Clinacanthus NEES.	462
Brachyloma HANST.	80	Carpodinus R. Br.	178	Clistax MART.	177
Brachystelma R. Br.	282	Carruthersia SEEM. Caruncularia HAW.	197 231	Clitandra BENTH. Clytostoma Miers.	34
Brachystephanus NEES.	453				342
Bravaisia DC.	428	Caryolopha Fisch.	369	Cobee CAV.	
Brevidens M10.	104	Casselia DUMORT.	386	Coccepthone HANCO.	136 90
Breweria R. Br.	327	Catalpa J.	45	Coccanthera HANST.	
Brickellia RAFIN.	339	Catharanthus Don. Catonia VAHL.	152	Cochlanthus BALF. F.	301
Brillantaisia PBEAUV.			329	Cochranea Miers.	391
Brochosiphon NEES.	437	Catophractes Don.	51	Codazzia Karst.	45
Brunnera STEV.	461 369	Centaurella Micax.	143	Codon Roy.	400
Bucanion STEV.	352	Centaurium PERS. Centronia BL.	143	Codonacanthus NEES.	458
Buglossites Mon.			111	Codonanthe MART.	90
Dugiossites mur.	343	Centronota DC.	111	Codonanthus Dox.	3 2 7
		•			

Codonoraphia Geastr. 59	Т	ABLE L	DES GENRES ET SO	US-G	ENRES.	469
Colantia BORGER. 50 Colantia BORGER. 292 Cathostelma FOURN. 292 Cathostelma FOURN. 293 Cathostelma FOURN. 294 Coldenia L. 394 Cyclostigma Hocks**. 216 Colleanda Lex. 216 Collandra Lex. 216 Co	Codonemma MIERS.	196	Cuspidaria DC.	29 (Digomphia Bentu.	53
Celantatha Borcks. 117 Celantatha Borcks. 217 Celantatha Foura. 229 Celantatha Foura. 229 Celantatha Foura. 229 Celantatha Foura. 220 Celantatha Foura. 220 Celantatha Foura. 220 Celantatha Foura. 220 Celantatha Cart. 230 Celantatha Lehr 230 Celantatha Cart. 231 Celantatha Car			-			
Costostema Foura. 292 Cysathostelms Foura. 251 Dinctus Ham. 325 Colionchamps Andreas. 270 Cysitax Mars. 415 Dioclea Sprexe. 325 Cysitax Mars. 416 Dioclea Sprexe. 325 Dioclea Charles Bert II. 326 Cyclostigma Hocust. 196 Diplacelanta Bert II. 326 Cyclostigma Hocust. 196 Diplacelanta Bert II. 327 Cyclostigma Hocust. 196 Diplacelanta A. D.C. 217 Diplacelanta Lexi. 216 Diplocyatha NE. Ba. 230 Diplocyatha NE. Ba.	•					
Colonchlamys Anders. 220 Cybistax Mart. 41 Dioclea Sperke. 385 Coldenia Br. 216 Coldenia Br. 216 Cydista Miras. 316 Diolacanthus Br. 415 Cyclostigma Houst. 216 Dipladenia A. DC. 217 Coldenia Br. 216 Cydista Miras. 216 Dipladenia A. DC. 217 Coldenia Leng 380 Cyclostigma Mers. 246 Diplocalyx Parsal. 48 Colomeilia R. et Pav. 88 Colomeilia R. et Pav. 89 Conandron Str. 95 Cytrandra Fonst. 105 Conandron Str. 95 Cytrandra Fonst. 105 Conandron Str. 95 Cytrandra Fonst. 105 Conopharingia Don. 195 Cytrandrepsis Clar. 97 Conopharingia Don. 195 Cytratherelia Grast. 105 Conradia Guisra. 60 Cytradrepsis Clar. 97 Convolvulus T. 321 Cytratherelia Grast. 146 Cytrodeira Hanst. 127 Cystistemon Balt. r. r. 389 Corylopidosa Miras. 407 Cytridianthus Hass. 277 Cystistemon Balt. r. r. 389 Corylopidosa Miras. 407 Cytridianthus Hass. 277 Cytrathera Vielli. 100 Corylopidosa Miras. 407 Cytridianthus Hass. 277 Cytrathera Vielli. 100 Corylopidosa Miras. 407 Cytridianthus Hass. 277 Cytrathera Willia Comma Alba. 175 Comma Alb		292	•			
Colea Boj. 56 Cycladenia Bertit. 145 Colea Boj. 56 Cyclatigna Hocast. 196 Collomia Nutt. 340 Conadhua Toaa. 340 Conadhua Toaa. 340 Condylocarpon Desv. 340 Condylocarpon Desv. 340 Conophaling Nutt. 340 Conophaling Nutt. 340 Conophaling Nutt. 340 Conophaling Nutt. 340 Conoradia Mara. 59 Conadhua Ta. 340 Cordia L. 340 Cordia Nutt.		220	•	41		
Collandra Len. S6 Cyclostigma Hocest. 196 Diplacenia A. D. 217		394	•	218	Diotacanthus Benth.	
Collophora Mart	Colea Boj.	56	Cyclostigma Hocust.	196	Dipladenia A. DC.	
Collemannia Leng	Collandra LEN.	88	Cydista Miers.	31	Diplanthera Sot.	44
Columnania Lehm Sab Columnellia R. et Pay. Sab Columnea Plum. Sab Columnea Plum. Sab Columnea Plum. Sab Conandron Stee. Conandron Stee. Sab Connolophyllum BL. Sab Condophyllum BL. Sab Conopharingia Dox. Sab Conradia Grisse. Sab Conradia Grisse. Sab Corradia Grisse. Sab Decladara Mrisse. Sab Corradia Grisse. Sab Decladara Mrisse. Sab Decladara Mris	Collomia NUTT.		Cylicadenia Leu.	- 1		103
Columea Plum. 86		- 1	Cynanchum L.		Diplocyatha NE. Br.	280
Columnes Plus. 88			•		Diploglossis Meissn.	246
Colyris Varia			• •			247
Conandron Sieb. 95 Cyrtandra Forst. 105 Diplostylis Karst. 393 Conchophyllum Bt. 278 Cyrtandromea Zoll. 104 Diplostylis Karst. 393 Diplostylis Karst. 393 Diplostylis Karst. 393 Diplostylis Karst. 394 Diplostylis Karst. 395 Diplostylis Karst. 396 Diplostylis Karst. 396 Diplostylis Karst. 396 Diplostylis Karst. 397 Diplostylis Karst. 398	.,		•			
Conanthus Torn. Conchophyllum Bl Condylocarpon Desr. Conophoringia Dor. Conophoringia Dor. Conophoringia Dor. Conophoringia Dor. Conophoringia Dor. Conordia Griser. Corordia L. Corordia L. Corordia L. Cordia C. Cordia L.			•			
Conchophyllum BL. Condylocarpon DESP. Condopharingia Don. Conopharingia Don. Conopharingia Don. Conopharingia Don. Conopharingia Don. Conopholis WALLR. 109 Conradia Grisse. Convolvilus T. Convolvilus C. Cordia L. Cordylogyno E. Mey. Cordia C.Av. 393 Corythacanthus Nezs. Corythacanthus Nezs. Corythacanthus Nezs. Corythacanthus Nezs. Corythophacunthus Nezs. Corythophacunthus Notr. Somanthus Notr. Commanthus Notr. Conduction Annu. Controlia R. Commanthus Notr. Controlia R. Commanthus Notr. Controlia R. Commanthus Notr. Controlia R. Commanthus Notr. Commanthus Notr. Conduction Annu. Controlia R. Commanthus Notr. Commanthus Notr. Commanthus No		. 1				
Condylocarpon Desp. 186 Cyrtanthemum (Erst. 102 Cyrtantheral (Erst. 103 Cyrtantheral (Erst. 104 Cyrtantheral (Erst. 105 Cyrtantheral (Erst. 106 Cyrtantheral (Erst. 106 Cyrtantheral (Erst. 107 Cyrtantheral (Erst. 107 Cyrtantheral (Erst. 108 Cyrtantheral (Erst. 108 Cyrtantheral (Erst. 108 Cyrtantheral (Erst. 107						
Conopharingia Don. 195 Cyrtanthera Nees. 446 Cyrtantherella (Err. 447 Cystocleman Fourn. 457 Cystocleman Fourn. 457 Cystocleman Fourn. 458 Cordologia R. B. 407 Cystocleman Fourn. 458 Cordologia R. B. 407 Cystocleman Fourn. 459 Cystocleman Fourn. 459 Cortesia Cav. 393 Corytanthera Vall. 105 Corytoplectus (Err. 492 Corytoplectus (Err. 492 Corytoplectus (Err. 492 Corytoplectus (Err. 493 Corytoplectus (Err. 494 Co						
Conopholis Walle. Conopholis Walle. Conopholis Walle. Contradia Griser. Contradia Griser. Contradia Griser. Contradia Griser. Contradia Mar. Sopioglossa Miera. Copioglossa Miera. Cordia L. Sof Cordia R. Sof Cordia L. Sof Cordia L. Sof Cordia R. Sof Cordia R. S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•			
Conradia Grises. 60 Corradia Mart. 59 Convolvulus T. 321 Copioglossa Miers. 407 Cordia L. 396 Cordia L. 396 Cordioglossa Miers. 407 Cordia L. 396 Cordylogyne E. Mey. 258 Coronacchinia Erbl. 298 Coronanthera Vieill. 100 Cortesia Cav. 393 Corythacanthus Nees. 462 Corythacanthus Noes. 480 Corytholectus Crast. 480 Commandus Noes. 480 Corytholectus Crast. 480 Corytholectus Crast. 480 Courtoisia Reichb. 490 Coutoisia Reichb. 490 Courtoisia Reichb. 490 Courto		· ·	•		· -	
Conradia Mart. 359 Conrolvalus T. 321 Convolvalus T. 321 Copioglossa Mieras. 407 Cordia L. 396 Cordia L. 396 Cordia L. 396 Cordordia Embt. 298 Coronanthera Vieill. 100 Cortesia Cav. 393 Corytholoma Dens. 393 Corytholoma Dens. 402 Corysanthera Wall. 105 Corytoplectus (Erst. 88 Corynanthus Nolt. 361 Cosmostigma Wight. 272 Cotylanthera Bl. 114 Couma Aubl. 175 Couponi Albl. 176 Couralia Splitg. 42 Courtoisia Reices. 340 Craniolaria L. 376 Cranizia Scop. 88 Cranizia Reices. 340 Cranizia Scop. 88 Cranizia Cuitroria Mies. 98 Crecentia L. 929 Ciptiani Mies. 98 Crecentia L. 929 Ciptiani Mies. 98 Crecentia L. 929 Ciptiani Mies. 98 Ciptiani Mies. 98 Crecentia L. 929 Ciptiani Mies. 98 Ciptiani				-		
Convolvulus T. Copioglossa Mieras. Cordia L. 396 Cordia L. 396 Cordia Endu. 296 Coronanthera Viell. Corythacanthus Angers. Corythacanthus Res. 407 Corythacanthus Res. 408 Corythacanthus Nes. 409 Corythacanthus Nes. 409 Corythacanthus Nes. 409 Corythacanthus Nes. 400 Cortesia CAv. 509 Corythacanthus Nes. 401 Corythacanthus Nes. 402 Corythacanthus Nes. 403 Corythacanthus Nes. 405 Corythacanthus Nes. 406 Corythacanthus Nes. 407 Corytoplectus Cert. 80 Corysanthera Wall. Cosmanthus Nol 301 Cosmanthus Nol 302 Corythacanthus Nol 303 Corythacanthus Nol 304 Corythacanthus Nol 305 Corytholoma Dorns. 306 Corythacanthus Nol 307 Corytoplectus Cert. 308 Dalbergaria Tuss. 308 Dalbergaria Tuss. 309 Dactylophyllum Benth. 309 Dactylostegium Nes. 431 Dolichadra Cham. 430 Dolichadra Cham. 430 Dolichadra Cham. 430 Dorocceras Beg. 91 Dorantha Miers. 117 Cosmanthus Nol 307 Cotylanthera Bl 114 Coural Aubl. 175 Couponi Aubl. 176 Couralia Splitte. 42 Courtoisia Reichb. 430 Coutoubea Aubl. 177 Coutoubea Harv. 455 Crahbea Harv. 455 Crahbea Harv. 455 Crahbea Harv. 456 Crahbea Harv. 457 Crahbea Harv. 458 Crahbea Harv. 459 Cranicia Scop. 88 Crassidospermum Ben. 376 Cranicia Scop. 88 Crassidospermum Ben. 174 Craerocoma Mart. 326 Crabea L. 327 Crawfurdia Wall. 141 Cremastus Miers. 328 Craythacanthus Ness. 457 Cressa L. 329 Crossandra Saliss. 457 Criptoloma Harst. 457 Cryptoloma Harst. 458 Dicialanthus Angers. 459 Dicrolepsis B. 300 Cryptoloma Bers. 457 Cryptoloma Bers. 458 Dicialanthus Angers. 459 Dicrolepsis B. 329 Dicrolepsis B. 329 Dicrolepsis B. 320 Dicrolepsis B. 320 Decaceras Harv. 221 Dorocceras Beg. 321 Dorocceras Beg. 329 Dorocceras Beg. 320 Dorocceras Beg. 321 Dorocceras Beg. 329 Dorocceras Beg. 320 Dorocceras Beg. 321 Dorocceras Beg. 329 Dorocceras Beg. 320 Dorocceras Beg. 321 Dorocceras Beg. 329 Dorocceras Beg. 320 Dorocceras Beg. 321 Dorocceras Beg. 320 Dorocceras Beg. 321 Dorocceras Beg. 329 Dorocceras Beg. 320 Dorocceras		- 1	•			
Cordia L. 396 Cordioglossa Mirrs. 407 Cordia L. 396 Cordylogyno E. Mey. 258 Coronacchinia Endl. 296 Coronacchinia Endl. 296 Coronanthera Virill. 100 Cortesia CAV. 393 Corythacanthus Ners. 462 Corythacanthus Ners. 462 Corytholoma Dcrae. 80 Corysanthera WALL. 105 Corytoploctus Crast. 381 Cosmanthus Nolt. 381 Cosmanthus Nolt. 381 Cosmanthus Nolt. 381 Comma Albe. 114 Commatube. 175 Couponi Aubl. 175 Couponi Aubl. 176 Courtoisia Reichb. 340 Coutoubea Aubl. 137 Crabbea Harv. 455 Craniolaria L. 711 Craniospermum Lehm. 376 Craniolaria L. 714 Craniospermum Lehm. 376 Craniolaria L. 714 Craniospermum Lehm. 326 Craspidospernum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Cremastus Miers. 282 Cressandra Salisb. 457 Cryptoloma Barre. 102 Cressandra Salisb. 457 Cryptoloma Hars. 280 Cryptologia R. Br. 300 Cryptoloria Pl. 303 Cryptologia R. Br. 300 Cryptoloria Pl. 303 Cryptoloria Pl. 303 Cryptoloria Pl. 303 Cryptoloria Pl. 303 Cryptica Reigh. 303 Cryptoloria Pl. 303 Cryptica Reigh. 303 Cryptoloria Pl. 303 Cryptoloria Pl. 303 Cryptoloria Pl. 303 Cressid CAV. 393 Dactylophyllum Benth. 339 Dictoloria Ners. 454 Deadlacanthus Anders. 454 Deadlacanthus Anders. 454 Deadlacanthus Anders. 454 Deadlacanthus Anders. 456 Demid R. Br. 260 Demid R. Br. 260 Demid R. Br. 260 Demid R. Br. 260 Decaceras Harv. 283 Decaceras Harv. 283 Decaceras Harv. 283 Decaceras Harv. 293	GULLIU		•			
Cordia L. 396 Cordylogyne E. MEY. 258 Cornacchinia ENDL. 298 Coronanthera VIEILL. 100 Cortesia CAV. 393 Corythacanthus Nees. 462 Corytholoma DCRE. 393 Corytholoma DCRE. 393 Corytholoma DCRE. 395 Dalbergaria TUSS. 88 Docichoderia HANST. 306 Corytholoma DCRE. 279 Docaceras HARV. 298 Docaceras HARV. 298 Docaceras HARV. 298 Docacerama DCNE. 295 Docacera MCRE. 395 Docacera BCRE. 395 Doca					Distichacely R H	
Cordylogyne E. Mey. Cordonachinia Endl. Coronachinia Endl. Corynachinia Endl. Corynachini		I		-	Distictis DC	
Cornacchinia Endl. 296 Coronanthera Vieill. 100 Cortesia CAv. 393 Corythacanthus Nees. 462 Corytholoma Dake. 80 Corytholoma Dake. 80 Corytholoma Dake. 105 Corytoplectus Grast. 88 Corytholoma Dake. 80 Corytholoma Dake. 80 Corytholoma Dake. 85 Corytholoma Dake. 86 Corytholoma Dake. 87 Cosmanthus Nol.T. 361 Courlaintera Bl 114 Courlain Sell. 175 Coupoui Aubl. 175 Coupoui Aubl. 176 Courlais Sell. 176 Courlais Reichb. 340 Courtoisia Reichb. 340 Courtoisia Reichb. 340 Courtoisia Reichb. 340 Courloisia Reichb. 340 Co						
Coronanthera Vieill. 100 Cortesia Cav. 393 Corythacanthus Nees. 462 Corytholoma Dcre. 80 Corysanthera Wall. 105 Corytoplectus (Brast. 262 Corytoplectus (Brast. 386 Cosmanthus Nolt. 361 Cosmostigma Wight. 272 Cotylanthera Bl. 114 Comma Aubl. 175 Counal Aubl. 176 Counal Aubl. 176 Counal Splits. 425 Coundidrea Bl. 117 Counal Splits. 425 Counalia Splits. 425 Counalia Splits. 426 Counalia Splits. 427 Coutoubea Aubl. 137 Cranicopermum Lebi. 137 Cranicopermum Lebi. 376 Craniclaria L. 711 Cranicopermum Boj. 174 Cranicopermum Boj. 175 Craniclaria L. 141 Cremastus Miers. 28 Crasyfurdia Wall. 141 Cremastus Miers. 102 Crescentia L. 54 Cremastus Miers. 102 Crescentia L. 54 Cremastus Miers. 102 Crescentia L. 54 Cryptanthe Lebi. 370 Cryptophragmia Nees. 465 Cryptopoloma Mars. 80 Corysanthera Wall. 180 Corytholoma Dore. 180 Dactylostogia R. Br. 190 Dictylostogia R. Br. 190 Corytholoma Mars. 190 Corytholoma Dore. 191 Dactylostogia R. Br. 190 Corytholoma Dore. 191 Dactylostogia R. Br. 190 Corytholoma Mars. 191 Cosmanthus Nees. 191 Cryptophragmia Nees. 190 Corytholoma Mars.			oystostellina t tours.	240		
Gorythacanthus Nees. 462 Gorythacanthus Nees. 862 Corythacanthus Nees. 862 Corythacanthus Dake. 80 Corytoplectus Graft 88 Corytholoma Dake. 88 Corytholoma Dake. 88 Corytoplectus Graft 88 Cosmanthus Not. 361 Cosmanthus Not. 361 Cosmanthus Not. 361 Gosmostigma Wight. 272 Cotylanthera Bl. 114 Couna Aubl. 175 Couponi Aubl. 176 Couponi Aubl. 137 Coutolobea Aubl. 137 Coutolobea Aubl. 137 Cotolobea Harv. 455 Craniolaria L. 71 Craniospermum Lerin. 376 Craniolaria L. 71 Craniospermum Boj. 174 Craniospermum Boj. 174 Crawfurdia Wall. 141 Creneastus Miers. 28 Craessa L. 329 Craspidospermum Boj. 174 Crescentia L. 54 Cremosperma Berth. 102 Crescentia L. 54 Crossandra Salibb. 457 Cryptanthe Lerin. 372 Cryptolopis R. Ba. 300 Cryptoplargmia Nees. 407 Cr		100	Dactylophyllum Benth.	339		
Designation	Cortesia CAV.	393				
Corytholoma Dene. 80 Demia R. Br. 260 Dolichoderia Hanst. 80 Corysanthera Wall. 105 Dalbergaria Tuss. 88 Dorcoceras Beg. 91 Corytoplectus (Brst. 88 Dalbergaria Tuss. 88 Dorcoceras Beg. 91 Docanthus Nolt. 361 Decabelone Deng. 279 Draperia Torr. 362 Docanthus Nolt. 361 Decabelone Deng. 279 Draperia Torr. 362 Docanthus Nolt. 272 Decaceras Harv. 283 Dregea E. Mey. 271 Decalepis W. et Arr. 298 Dregea E. Mey. 271 Decalepis W. et Arr. 298 Drymonia Mart. 90 Decamema Deng. 259 Drymonia Mart. 90 Decamema Deng. 259 Drymonia Mart. 90 Decamema Deng. 45 Duchartrea Deng. 60 Ducoudraea Burg. 40	Corythacanthus NEES.	462				
Corysanthera Wall. Corytoplectus (Bast. 88) Corytoplectus (Bast. 88) Dasystephana Borckii. 117 Doxantha Mirri. 361 Docadelone Done. 279 Docaderas Harv. 283 Dregea E. Mey. 271 Cotylanthera Bl. 114 Couma Aubl 175 Decanema Done. 259 Decanema Done. 358 Courdisia Reiche. 340 Courtoisia Reiche. 340 Courtoisia Reiche. 340 Coutoubea Aubl 137 Corabea Harv. 455 Dendrocharis Miq. 205 Craniolaria L. 71 Deplanchea Vieill. 44 Deplanchea Vieill. 44 Desfontainea R. et Pav. 123 Crantizia Scop. 88 Desmidorchis Ehrenb. 281 Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Diastemella (Brst. 81 Cremastus Miers. 28 Cremosperma Benth. 102 Crescentia L. 54 Cressa L. 329 Dichondra Forst. 330 Cryptoloma Hamst. 80 Cryptoloma Hamst. 80 Cryptoloma Hamst. 80 Cryptoloma Hamst. 80 Cryptoloma Miers. 465 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Curroria Pl.		80	Dæmia R. Ba.	260		
Corytoplectus (ERST. 88 Cosmathus Nolt. 361 Decabelone DCRE. 279 Decaceras HARV. 283 Dregea E. Mey. 271 Decabelone DCRE. 279 Dregea Regy. 271 Decaceras HARV. 283 Dregea E. Mey. 271 Decaceras HARV. 283 Dregea E. Mey. 271 Decaceras HARV. 283 Dregea Regy. 271 Decaceras HARV. 283 Dregea Regy. 271 Decaceras HARV. 283 Dregea Regy. 271 Decaceras HARV. 280 Dregea Negs. 443 Decaceras HARV. 285 Decamma DCRE. 259 Drymonia MART. 90 Decanema DCRE. 259 Drymonia MART. 90 Duchartrea DCRE. 60 Ducourdea BUR. 40 Delostoma Don. 45 Decomium Regins. 40 Decondrea BUR. 316 Demidofia CMEL. 326 Desomidorchis EHRENB. 281 Dianthera L. 445 Earlia F. MUELL. 447 Cravinoia WALL. 441 Diastemella CERST. 31 Dichondra FORST. 320 Dichondra FORST. 330 Dichondra FOR	Corysanthera Wall.	105	Dalbergaria Tuss.	88	Dorcoceras Bgg.	
Decacers Har. 283 Drcgea E. Mey. 271	Corytoplectus CERST.	88		117	Doxantha Migrs.	
Cotylanthera Bl. 114 Couma Aubl. 175 Couponi Aubl. 175 Couponi Aubl. 176 Couralia Splitg. 42 Courtoisia Reichb. 340 Coutoubea Aubl. 137 Crabbea Harv. 455 Craniolaria L. 71 Craniospermum Lehm. 376 Craniospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crasyldospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crasyldospermum Boj. 174 Crancosperma Benth. 102 Cressel L. 329 Cressel L. 329 Cressel L. 329 Cressel Reichb. 370 Cryptophragmia Nebs. 465 Cryptostegia R. Br. 300 Cryptoloma Harst. 80 Cryptostegia R. Br. 303 Cryptoloma Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309	Cosmanthus Nott.		Decabelone DCNE.	279	Draperia Toan.	362
Couma Aubl. 175 Coupoui Aubl. 176 Coupoui Aubl. 176 Couralia Splits. 42 Courtoisia Reichb. 340 Coutoubea Aubl. 137 Coutoubea Aubl. 137 Corabica Harv. 455 Craniolaria L. 71 Craniospermum Lehm. 376 Cranizia Scop. 88 Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Craerocoma Mart. 32 Crescentia L. 54 Crescentia L. 54 Crescentia L. 329 Crescentia L. 329 Crescentia L. 329 Crescanda Salisb. 457 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptoloma Harst. 80 Cryptostegia R. Br. 303 Cryptostegia R. Br. 303 Cruroria Pl. 302 Crescentia L. 302 Cruroria Pl. 304 Courtoria Pl. 304 Decemium Rafin. 358 Decemium Rafin. 358 Duchartea Dene. 259 Duchartrea Dene. 358 Duchartrea Dene. 358 Duchartrea Dene. 358 Duchartrea Dene. 358 Duchartrea Dene. 45 Ducourdea H.B. 40 Ducourca H. B. K. 327 Ducourdea H.B. K. 327 Ducourdea H.B. K. 327 Ducourdea H.B. K. 0 Ducourca H. B. C. 321 Curereya Gaudich. 326 Curereya Gaudich. 326 Curereya Gaudich. 326 Ducourca H. B. C. 327 Curereya Gaudich. 40 Ducourca H. B. C. 321 Curereya Gaudich. 40 Ducourca H. B. C	Cosmostigma Wight.		Decaceras HARV.		Dregea E. MEY.	271
Coupoui Aubl. 176 Couralia Splitg. 42 Courtoisia Reichb. 340 Coutobbea Aubl. 137 Coutobbea Aubl. 137 Corabidoa Harv. 455 Craniolaria L. 71 Craniospermum Lebm. 276 Crantzia Scop. 88 Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Cremastus Miers. 28 Cremosperma Berth. 102 Crescentia L. 29 Crescentia L. 329 Cressal L. 329 Crossandra Salisb. 457 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptoloma Harst. 80 Cryptoloma Harst. 80 Cryptoloma Harst. 80 Cryptoloma Harst. 80 Cryptostegia R. Br. 303 Cupirana Miers. 176 Curoria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Decemium Rafin. 136 Decemium Rafin. 136 Decemium Rafin. 136 Decemium Rafin. 136 Duchartrea Dene. 40 Ducoudræa Bur. 40 Ducvereya Gaudich. 326 Ducyalia Cham. 45 Ducyalia Cham. 45 Ducyalia Haw. 280 Ducyalia Cham. 45 Ducyalia Cham. 45 Ducyalia Cham. 45 Cathan. 45 Ducyalia Cham. 45 Curroria Pl. 46 Ducyalia Cham. 45 Curroria Pl. 46 Ducyalia Cham. 45 Curroria Pl. 46 Curroria Pl. 46 Curroria Pl. 40	•	1	•			445
Couralia Splitg. 42 Courtoisia Reichb. 340 Coutoubea Aubl. 137 Coutoubea Aubl. 137 Cranboa Harv. 455 Craniolaria L. 71 Craniospermum Lehm. 376 Crantizia Scop. 88 Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Cremesperma Berth. 102 Crescentia L. 29 Crescentia L. 329 Cressa L. 329 Cressa L. 329 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptolopis R. Br. 303 Cryptoloria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 320 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 340 Delostoma Don. 455 Delostoma Don. 455 Delostoma Don. 455 Demidofia Gmel. 316 Ducoudræa Bur. 40 Duvalia Haw. 280 Duvalia Haw. 280 Duvalia Haw. 280 Duvaria Cham. 280 Desfontainea R. et Pav. 123 Diastema Benth. 81 Earlia F. Muell. 447 Earlia F. Muell. 447 Earlia F. Muell. 447 Eccidioum Kurz. 450 Eccidoum Kurz. 450 Eccidoum Kurz. 450 Eccidoum Kurz. 450 Eccidoum F. 40						90
Courtoisia Reichb. 340 Coutoubea Aubl 137 Coutoubea Aubl 137 Corabbea Harv. 455 Craniolaria L. 71 Craniospermum Lehm. 376 Crantzia Scop. 88 Crantzia Scop. 88 Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall 141 Cremosperma Benth. 102 Crescentia L. 329 Crescentia L. 329 Cressandra Salisb. 457 Cryptolopis R. Br. 303 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptoloria Mars. 80 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptoloria Mars. 80 Cryptologia R. Br. 300 Cryptolotegia R. Br. 300 Cryptolotegia R. Br. 300 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Curroria Pl. 3	-	1				60
Coutoubea Aubl 137 Crabbea Harv. 455 Craniolaria L. 71 Craniospermum Lebm. 376 Crantzia Scop. 88 Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall 141 Cremastus Miers. 28 Cremosperma Benth. 102 Crescentia L. 329 Crescentia L. 329 Cressa L. 329 Crossandra Salisb. 457 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptologia R. Br. 300 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Curr			•			
Crabbca Harv. 455 Dendrocharis Miq. 205 Duvalia Haw. 280 Craniolaria L. 71 Deplanchea Vieill. 44 Duvernoia E. Mey. 444 Craniospermum Lehm. 376 Desfontainea R. et Pav. 123 Desmidorchis Ehrenb. 231 Dianthera L. 445 Earlia F. Muell. 447 Craterocoma Mart. 32 Diastema Benth. 81 Ebermaiera Nees. 426 Crawfurdia Wall. 141 Diastemella Œrst. 81 Ecolium Kurz. 450 Eccremocarpus R. et Pav. 53 Ecdysanthera Hook. 205 Crescentia L. 329 Dicerolepis Bl. 295 Ecdysanthera Hook. 205 Crescentia L. 329 Dichaelia Harv. 283 Echidiocarya A. Gr. 374 Cryptanthe Lehm. 373 Dicladanthera F. Muell. 420 Echidiopsis Hook. F. 280 Echidopsis Benth. 328 Echidopsis						
Craniolaria L. 71 Craniospermum Lehm. 376 Crantzia Scop. 88 Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Cremastus Miers. 28 Crescentia L. 54 Crescentia L. 329 Cressa L. 329 Crossandra Salisb. 457 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptoloma Hanst. 80 Cryptoloma Hanst. 80 Cryptoloma Marst. 80 Cryptoloma Miers. 465 Cryptostegia R. Br. 303 Cryptostegia R. Br. 303 Cupirana Miers. 176 Cupirana Miers. 176 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Curroria					Duperreya GAUDICH.	
Craniospermum Lehm. 376 Crantzia SCOP. 88 Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Cremastus Miers. 28 Cremosperma Berth. 102 Crescentia L. 329 Crescentia L. 329 Crossandra Salisb. 457 Cryptianthe Lehm. 373 Cryptiacanthus Nees. 407 Cryptoloma Hanst. 80 Cryptoloma Hanst. 80 Cryptoloma Hanst. 80 Cryptostegia R. Br. 303 Cryptostegia R. Br. 303 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Currori			-			
Crantzia Scop. Craspidospermum Boj. Craterocoma Mart. Craterocoma Mart. Craterocoma Mart. Crawfurdia Wall. Cremastus Miers. Cremosperma Benth. 102 Crescentia L. Cressa L. Crossandra Salisb. Cryptanthe Lehm. Cryptolopis R. Br. Dictyanthus Dene. Cryptolopis R. Br. Dictyanthus Dene. Cryptolopis R. Br. Dictyanthus Dene. Dictyanthus Dene. Cryptolopis R. Br. Cupirana Miers. Didissandra Clke. Didissandra Clke. Didissandra Clke. Didymocarpoides Griff. Didymocarpus Wall. 96 Earlia F. Muell. 447 Echolium Kurz. 450 Ecchelium Kurz. 450 Ecchelium Wight. 173 Echlidocarpus R. et Pav. 53 Echlidiocarpus R. et Pav. 53 Echlidiocarpus R. et Pav. 53 Echlidiocarpus R. et Pav. 54 Echlium Wight. 173 Echlidiocarya A. Gr. 374 Echlidiocarya			•			
Craspidospermum Boj. 174 Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Cremastus Miers. 28 Cremosperma Benth. 102 Crescentia L. 329 Cressa L. 329 Crossandra Salisb. 457 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptolopis R. Br. 300 Dicranostyles Benth. 328 Cupirana Miers. 176 Cupirana Miers. 176 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Curroria					Dyera Hook. F.	185
Craterocoma Mart. 32 Crawfurdia Wall. 141 Cremastus Miers. 28 Cremosperma Benth. 102 Crescentia L. 329 Cressandra Salisb. 457 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptolopis R. Br. 300 Dicyanthus Dene. 287 Cryptolopis Benth. 308 Cupirana Miers. 176 Cupirana Miers. 176 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Cur					Rarlia R Muser	447
Crawfurdia Wall. Cremastus Miers. Cremosperma Berth. Crescentia L. Cressa L. Crossandra Salisb. Cryptanthe Lehm. Cryptanthus Nees. Cryptolopis R. Br. Cryptologia R. Br. Cryptologia R. Br. Cryptostegia R. Br. Cryptostegia R. Br. Cupirana Miers. Cupira						
Cremastus Miers. Cremosperma Benth. 102 Crescentia L. Cressa L. Crossandra Salisb. Cryptanthe Lehm. Cryptanthe Lehm. Cryptoloma Hanst. Cryptoloma Hanst. Cryptoloma Hanst. Cryptoloma Manst. Dictranacanthus Censt. Dictranacanthus Censt. Dictranacanthus Censt. Dictranacanthus Censt. Dictranacanthus Dens.						
Crescentia L. 54 Crescentia L. 329 Cressa L. 329 Cressa L. 329 Dichardia Harv. 283 Echidicarya A. Gr. 374 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptolopis R. Br. 300 Cryptologia R. Br. 303 Cryptostegia R. Br. 303 Cryptostegia R. Br. 303 Curjoria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Dickerolepis Bl. 295 Dickerolepis Bl. 295 Ecdysanthera Hook. 205 Echidicarya A. Gr. 374 Echidicorya A. Gr. 280 Echidicorya A. Gr. 374 Echidicorya A. Gr. 37		28				
Crescentia L. 54 Cressa L. 329 Dichmelia Harv. 283 Crossandra Salisb. 457 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptolopis R. Ba. 300 Cryptoloma Harst. 80 Cryptoloma Harst. 455 Cryptostegia R. Ba. 303 Cryptostegia R. Ba. 303 Curroria PL. 302 Curroria PL. 303 Curroria PL. 303 Dichmelia Harv. 283 Dichmelia Harv. 283 Echaltium Wight. 173 Echidocarya A. Gr. 374 Echidocarya A. Gr. 280 Echidopsis Hook. F. 280 Echinospermum Sw. 372 Echiochilon Desr. 390 Echiodes Desr. 371 Echicides Desr. 371 Echicides Desr. 371 Echicides Desr. 371 Echicum T. 389 Echidocarya A. Gr. 374 Echinospermum Sw. 372 Echiodes Desr. 390 Echiodes Desr. 371 Echicum T. 389 Echidocarya A. Gr. 374 Echinospermum Sw. 372 Echiodes Desr. 390 Echiodes Desr. 390 Echiodes Desr. 390 Echiodes Desr. 371 Echicum T. 389 Echidocarya A. Gr. 374 Echinospermum Sw. 372 Echiochilon Desr. 390 Echiodes Desr. 390 Echidocarya A. Gr. 374 Echidocarya A. Gr.	Сгетоврегта Векти.	102				
Cressa L. 329 Dichondra Forst. 330 Echidiocarya A. Gr. 374 Crossandra Salisb. 457 Dichrotrichum Reinw. 87 Cryptanthe Lehm. 373 Dicladanthera F. Muell. 420 Echinacanthus Nees. 427 Cryptolopis R. Br. 300 Dicranacanthus Œrst. 455 Cryptoloma Hanst. 80 Dicranostyles Benth. 328 Cryptophragmia Nees. 465 Cryptostegia R. Br. 303 Dicyta Rec. 82 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Cham. 133 Dicymocarpus Wall. 96 Echidiocarya A. Gr. 374 Echidocarya A. Gr. 374 Echidiocarya A. Gr. 374 Echidiocarya A. Gr. 374 Echidiocarya A. Gr. 374 Echidocarya		54				
Cryptanthe Lehm. 373 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptanthus Nees. 407 Cryptolopis R. Ba. 300 Cryptolophragmia Nees. 465 Cryptostegia R. Ba. 303 Cupirana Miers. 176 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Cham. 133 Curroria Cham. 133 Dicknotrichum Reinw. 87 Dichrotrichum Reinw. 87 Dichrotrichum Reinw. 87 Lechidopsis Hook. F. 280 Echinospermum Sw. 372 Echiochilo Desp. 390 Echiodes Desp. 371 Echiom T. 288 Echiom T. 389 Echiom Desp. 390 Echiom Desp.	Cressa L.	32 9				
Cryptanthe Lehm. 373 Cryptanthe Lehm. 373 Cryptanthus Nees. 407 Cryptolopis R. Ba. 300 Cryptoloma Hanst. 80 Cryptophragmia Nees. 465 Cryptophragmia Nees. 465 Cryptostegia R. Ba. 303 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Cham. 133 Dicydanthera F. Muell. 420 Echinospermum Sw. 372 Echicoliolo Desr. 390 Echiodes Desr. 371 Echium T. 389 Ectadiopsis Benth. 302 Ectadiopsis Benth. 302 Ectadium E. Mey. 303	Crossandra Salisb.	457	Dichrotrichum Reinw.	87	Echidnopsis Hook, P.	
Cryptolopis R. Br. 300 Dicranacanthus (Erst. 455 Echiochilon Dest. 390 Cryptolopis R. Br. 80 Dicranostyles Benth. 328 Echiochilon Dest. 371 Echiochilon De	.	373	Dicladanthera F. MUELL.	420	Echinacanthus Nees.	
Cryptolopis R. Br. 300 Cryptoloma Hanst. 80 Cryptoloma Hanst. 80 Dicranostyles Benth. 328 Cryptophragmia Nees. 465 Cryptostegia R. Br. 303 Cupirana Miers. 176 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Curroria Pl. 3	••		Dicliptera J.	461		
Cryptophragmia Nees. 465 Cryptostegia R. Ba. 303 Cupirana Miers. 176 Curroria Pl. 302 Curroria Pl. 302 Curroria Cham. 133 Curroria Pl. 303 Curroria Pl. 304 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 305 Curroria Pl. 306 Curroria Pl. 307 Curroria Pl. 308 Curroria Pl. 309 Cur					Echiochilon Desp.	
Cryptostegia R. Ba. 303 Dicyrta Reg. 82 Echium T. 389 Cupirana Miers. 176 Didissandra Clke. 95 Ectadiopsis Benth. 302 Curroria Pl. 302 Didymocarpoides Griff. 95 Ectadium E. Mey. 303 Curtia Cham. 133 Didymocarpus Wall. 96 Ecteinanthus Anders. 443				1		371
Cupirana Miers. 176 Didissandra Clke. 95 Ectadiopsis Benth. 302 Curroria Pl. 302 Didymocarpoides Griff. 95 Ectadium E. Mey. 303 Curlia Cham. 133 Didymocarpus Wall. 96 Ecteinanthus Anders. 443			•			
Curroria Pl. 302 Didymocarpoides GRIFF. 95 Ectadium E. Mey. 303 Curlia Cham. 133 Didymocarpus Wall. 96 Ecteinanthus Anders. 443						
Curtia CHAM. 133 Didymocarpus WALL. 96 Ecteinanthus Anders. 443						
Curante T						
Difference in the second section of the second section of the second section second section section section second section sec					_	
		330	Diforstera H. BN.	402	Ecunociadus Benth.	Zi1

470	ADLE	DES GENRES ET	,000	, 21.11.20.	
Eddya Torr.	394	Exogonium CHOIs.	322	Gonatostemon REG.	96
Ehretia L.	392	Exothostemon Don.	216	Gongronema DCNE.	275
Elizaldia WILLK.	371			Gonioma E. Mey.	181
Ellertonia WIGHT.	183	Fabria E. Mey.	408	Goniostemma WIGHT.	237
Ellisia L.	397	Falkia L.	330	Gonolobium Pursu.	235
Elytraria VAHL.	425	Faroa WELW.	130	Gonolobus Michx.	285
Elythrostamna Boj.	321	Fenzlia Bentu.	339	Gonostemon HAW.	231
Elytropus M. ARG.	218	Ferdinandia WELW.	47	Gothofreda VENT.	261
Emericia R. et Sch.	200	Fernandia H. Bn.	47	Graphistemma CHAMP.	253
Emmenanthe Bentu.	398-	Fieldia Cunn.	102	Graptophyllum NEES.	447 167
Enallagma Miens.	54	Filetia M1Q.	459	Grisebachiella Lon.	107 8 2
Endogonia DC.	387	Fimbristemma Turcz.	291	Guthnickia Reg.	430
Endopogon NEES.	434	Finlaysonia WALL.	297	Gymnacanthus NEES. Gymnacanthus ŒRST.	408
Endosiphon T. ANDERS.	. 435 246	Firensia NECK.	356 289	Gymnaethera R. Br.	295
Endotropis ENDL.	424	Fischeria DC. Fittonia Coem.	449	Gymnema R. Br.	275
Engelia KARST.	131		403	Gymnocaulis NUTT.	108
Enicostema BL.	255	Flemingia HAM. Fockea Endl.	270	Gymnolæma Bentu.	304
Enslenia NUTT. Entrecasteauxia Monte		Forcipella H. Bn.	444	Gymnoleima DCNE.	383
Eophyton A. GRAY.	114	Forsteronia Mey.	199	Gymnostachyum NEES.	465
Epigynum WIGHT.	208	Forsythiopsis BAK.	428	Gynaion A. DC.	356
Epigynum withi.	112	Franquevillia Salisb.	130	Gynopogon Forst.	188
Episcia MART.	90	Frasera WALT.	142	Gyrandra Grises.	133
Epithema BL.	101	Frerea DALZ.	281		
Eranthemum L.	458	Fridericia MART.	27	Haberica FRIVALD.	99
Eranthemum RDLKF.	434	Friedrichsthalia FENZL.	381	Habracanthus NEES.	453
Eremocarya GREEN.	373	Funastrum Fours.	226	Habsburgia MART.	184
Briadenia MIERS.	218		1	Hæmadictyon LINDL.	202
Erianthera NEES.	464	Galapagoa Hook. F.	394	Hæmax E. Mey.	265
Ericala Don.	117	Galcottia NEES.	453	Hæmospermum REINW.	161
Ericoila Borcki.	117	Gasparinia ENDL.	111	Halenia Borcks.	142
Erimatalia R. et Scu.	32 9	Gasteranthopsis ŒRST.	102	Halgania GAUDICE.	395
Eriodictyon BENTH.	401	Gasteranthus BENTH.	102	Hancornia Gom.	177
Eriopetalum WIGHT.	284	Gastranthus F. MUELL.	20 0	Hansteinia ŒRST.	454
Eriphia P. Br.	102	Gastranthus Mor.	454	Raplanthera Hockst.	452
Eritrichium Schrad.	372	Gastrocotyle BGE.	376	Haplanthus NEES.	164
Erycibe RoxB.	329	Gatesia A. GRAY.	146	Haplolophium CHAM.	38
Erythracanthus NEES.	426	Geissomeria LINDL.	450	Haplophyton A. DC.	181
Erythranthus OERST.	88	Geissospermum Allem.		Haplostemma ENDL.	246
Erythræa Ren.	133	Gelsemium J.	219	Harnieria Solus.	414
Escheria REG.	83	Gendarussa NEEs.	414	Harpagonella A. GRAY.	390
Euanopion Endl.	108	Geniostemon Enguln.	134	Harpanema DCNE.	296
Eucodonia HANST.	8 2 397	Geniostoma Forst.	219	Harpochilus NEES.	448
Eucrypta NUTT.	117	Gentiana T.	140	Harrachia JACQ. F.	457 214
Eudoxia Don.	200	Gentianella Borcke.	117 356	Hasseitia Bl. Hausmannia F. Muzll.	214
Euforsteronia H. Br.	201	Gerascanthus P. Br. Gesnera Mart.	80		200
Euparsonsia H. BN.	352	Gesneria L.	79	Heligme BL. Heliocarya BGE.	380
Euploca NUTT. Euprestonia H. Bn.	203	Giesleria REG.	80	Heliophytum DC.	352
Eurychanes NEEs.	407	Glaziostelma Fourn.	252	Heliotropium T.	390
Eurythalia Borcku.	117	Glaziovia Bur.	38	Helygia BL.	200
Eusinningia HANST.	83	Glockeria NEES.	453	Hemiadelphis NEES.	430
Eustegia R. Br.	259	Glossanthus Klein.	93	Hemichoriste NEES.	414
Eustoma Salisb.	139	Glossochilus NEES.	456	Hemidesmus R. Br.	299
Euthodon GRIFF.	201	Glossoloma HANST.	88	Hemigraphis NEES.	435
Eutoca R. Br.	361	Clossonema DCNE.	264	Hemigymnia GRIFF.	356
Eutropis FALC.	260	Glossostephanus Mey.	248	Hemipogon DCNB.	267
Evisoloma H. Bn.	80	Gloxinia Luen.	83	Hemisandra SCHWEID.	450
Evolvulus L.	325	Glyptospermum Don.	117	Henckelia Spreng.	95
Exacum L.	128	Godmania Henst.	43	Henfreya LINDL.	459
Exadenus GRISEB.	142	Gæppertia Grises.	132	Henicostemma BL.	131
Exarrhena R. Br.	386	Golowninia Maxim.	141	Henricea LEMLIS.	142
Exochænium GRISEB.	129	Gomphocarpus R. Br.	225	Henrya NEES.	462
•		· -	- 1		

IAL	PE I	ES GENNES EL S	0003-0	BINKES	4
Heppiella REG.	80 1	Iphisia Wight.	273	Leiocarya Hochst.	381
Herinequia Dene.	60	Ipomeria NUTT.	33)	Leiothamnus Grises.	138
Herpetacanthus NEES.	452	Ipomœa L.	321	Leiphaimos Cham.	131
Hesperochiron SWATS.	399	Ipomopsis Micax.	339	Lemmonia A. GRAY.	401
Heterocanscora CLKE.	136	Irlbachia Mart.	138	Lepidagathis W.	451
Heterocaryum A. DC.	372	Irmischia Schlchtl.	250	Lepinia DCNE.	192
Heterophragma DC.	47	Isacanthus NEES.	439	Lepistemon BL.	322
Heterostemma W. et ARN.	271	Isochoriste Miq. 4	51, 459	Lepistoma BL.	300
Heterothrix M. ARG.	215	Isoglossa Œrst.	443	Leposma BL.	300
Heteryta RAFIN.	361	Isoloma Benth.	80	Leptacanthus NEES.	434
Heurckia M. ARG.	187	Isonema R. Br.	202	Leptadenia R. BR.	283
Hewittia W. et Arn.	324	Ixanthus Grises.	135	Leptanium RAFIN.	112
Hexacentris NEES.	403	_		Leptanthe KL.	385
Hiernia S. Moor.	425	Jacaranda J.	52	Leptobæa Benth.	100 321
Hildebrandtia VTKE.	327	Jacobinia A. GRAY.	446	Leptocallis G. Don.	220
Hilsenbergia Tauscu.	355	Jacquemontia Chois.	324	Leptocladus OLIV.	33)
Himantochilus Anders.	448	Jæschkea Kurz.	141	Leptodactylon Hook.	301
Himantostemma A. GRAY.		Jankæa Boiss.	98 93	Leptopælia HARV.	163
Himatanthus W.	183	Jerdonia WIGHT.	274	Leptopteris BL. Leptosiphon Benth.	339
Hippion SCHM.	117	Jobinia Fourn.	440	Leptosiphonium F. MUELI	
Hippion Spreng.	131 133	Justicia L.	440		. 445
Hippocentaurea SCH.	79	Kanahia R. Ba.	226	Leptostemma BL.	278
Hippodamia DCNE.	386	Kanama K. Da. Kerbera Fourn.	265	Lettsomia RoxB.	323
Hippoglossum HARTM.	270	Kibataia Don.	214	Leucomalla PHIL.	325
Hockea LINDL.	133	Kickxia Bl.	214	Leuconotis Jack.	174
Hockinia GARDN.	341	Kigelia DC.	56	Leucoraphis NEES.	410
Hoitzia L. Holarrhena R. Br.	191	Kigelianthe H. Bn.	50	Levya Bur.	28
Holographis Nees.	451	Kæhleria REG.	80	Libonia C. Koch.	446
Holoregmia NEES.	71	Kællikeria Reg.	82	Licyocarpus BoJ.	228
Holostemma R. Br.	253	Kærnickia REG.	82	Liebigia ENDL. 8	37, 96
Holtzendorfia KL.	407	Kopsia Bl.	195	Ligeria DCNE	83
Homaladenia MIERS.	217	Kordelestris ARRUD.	52	Limnanthemum Guet.	144
Hoodia Sweet.	281	Krebsia HARV.	225	Linanthus BENTH.	339
Hopea VABL.	130	Krynitzkia F. et M.	373	Lindelofia Leum.	378
Hoppea W.	130	Ktenospermum LEHM.	380	Linkia Pers.	123
Hortsmannia Mig.	186	Kuschakewiczia REG.	379	Linostyles FENZL.	428
Houttea DCNE.	80	Kustera REG.	412	Liparophyllum Hook. F.	145
Hoverdenia NEES.	448			Lisianthus AUBL.	138
Hoya R. Br.	277	Lachnostoma H. B. K.	290	Lita Schreb.	131
Huernia R. Br.	279	Lacmellia Karst.	173	Lithodora GRISEB.	383
Huerniopsis NE. Br.	279	Lactaria Hassk.	194	Lithospermum T.	383
Humboldtia Neck.	131	Lagarinthus E. MEY.	226	Lobirota Dul.	98 39 i
Hunteria RoxB.	188	Lagaropyxis MIQ.	49	Lobophyllum F. MUELL.	350
Husnotia Fourn.	255	Lagenia Fourn.	262	Lobostemon LEHM.	82
Hutchinia WIGHT.	281	Lagenias E. MEY.	128	Locheria REG.	29
Hybanthera Endl.	273	Lagoa T. Dur.	251	Lochmocydia MART. Lochnera Reichb.	152
Hydrolea L.	401	Lagochilum NEES.	450		341
Hydrolia DupTH.	363	Landolphia PBEAUV.	175 433	Læselia L.	141
Hydromestes Scheidw.	450	Lankesteria LINDL.	134	Lomatogonium BRAUN.	88
Hydrophyllon T.	397	Lapithea Grises.		Lophia DESVX. Lophostachys Pour.	457
Hydrophyllum L.	358	Lappula MOENCH.	372 407	Lophostephus HARV.	283
Hygrocharis Hochst.	326 430	Larysacanthus ŒRST. Laseguea A. DC.	216	Lorostelma Fourn.	256
Hygrophila R. Br.		Lasiocladus Boj.	464	Loxanthus NEEs.	465
Hypocyrta Mart. Hypoestes R. Br.	89 463	Lasiostelma Benth.	270	Loxocarpus R. Br.	96
	289	Lathræa L.	109	Loxonia JACK.	94
Hypolobus Fourn. Hypsoula A. Gr.	374	Laubertia A. DC.	217	Loxophyllum Br.	94
пурвоша л. Ск.	014	Laubertia A. Do. Legendrea WEBB.	322	Loxostigma CLKE.	88
Ibatia Dene.	291	Legenarea WEBB. Legouixia M. ARG.	208	Loxotis R. Br.	92
Icaranda Pers.	52	Leianthostemon Mio.	131	Lugopia WEDD.	2 57
Ichnocarpus R. Br.	208	Leianthus GRISEB.	132	Lundia DC.	32
Incarvillea J.	51	Leichhardtia R. Br.	228	Lutrostylis Don	
			1	· • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

712	I ADDE I	DES GENNES EL .	3008-0	ENRES.	
Lyama RoxB.	208	Mendoncia Vel.L.	424	Nama L.	400
Lycimnia HNCE.	173	Mendozia R. et Pav.	424	Nanostelma H. Br.	217
Lycopsis L.	369	Meneghinia ENDL.	385	Napeanthus Gardn.	94
Lygisma Hook. r.	271	Menonanthes HALL.	121	Nautilocalyx Lind.	90
Lyonia ELL.	246	Menyanthes T.	144	Nautonia Done.	266
Lyonsia R. Br.	201	Meralia A. DC.	387	Navarretia R. et PAV.	339
Lysionotus Don.	87	Meriana Vell.	325	Negria F. Muell.	99
Lysiostyles BENTH.	328	Mertensia Rotu	386	Nelsonia R. Br.	421
•	- 1	Mesechites M. ARG.	215	Nematanthus MART.	89
Macaglia Rich.	186	Messerschmidia GÆRTN.	391	Nematuris Turcz.	255
Maccoya F. MIELL.	377	Messersmidia L.	391	Nemophila Nutt.	397
Macfadyena A. DC.	25	Metalepis Griseb.	288	Neohallia Henst.	44
Macielia VAND.	356	Metaplexis R. Ba.	260 260	Neojobertia H. Bn.	35
Mackaya Harv.	459	Metastelma R. Br.	250	Neolindenia H. Br.	420
Mackenia HARV.	226	Meyenia NEES.	403	Neomacfadya H. Bx.	26
Mackenzica Nges.	434	Micradenia A. DC.	217	Neovedia Schrad.	407
Macoubea AUBL.	176	Micræa Miers.	123	Nephradenia Dene.	274
Macranopion Benth.	110	Micranthus Wendl.	432	Nephrophyllum A. RICE.	326
Macranthisiphon H. I		Micraster HARV.	282	Neriacanthus Benth.	461
Macria Ten.	356	Micrechites M10.	206	Neriandra A. DC.	184
Macrochlamys Done.	88	Microcala Link.	130	Nerium T.	198
Macrodiscus Bur.	35	Microgenetes A. DC.	361	Neuburgia Br.	179
Macromeria Don.	384	Microloma R. Br.	266	Neuracanthus Nees.	456
Macropetalum Bunch.	285	Microplumeria H Bn.	187	Neurolobium H. By.	191
Macroscepis H. B. K.	289	Microruellia H. Bn.	409	Neuropeltis Wall.	328
Macrosiphonia M. Are	c. 218	Microstelma H. Bn.	286	Neurotheca Saliss.	138
Macrostegia NEES.	429	Microstemma R. Br.	285	Newhouldia SEEN.	46
Macrostema Pers.	321	Microula Benth.	375	Niphæa Lindl.	84
Macrotomia DC.	38 5	Millingtonia L. F.	30	Nomaphila BL.	130
Macroula H. Bn.	375	Miltitzia A. DC.	398	Nonea MOENCH.	371
Madarosperma Bents.	. 252	Mimulopsis Schweine.	127	Nordmannia LEDER.	368
Mafekingia H. Bn.	303	Miquelia BL.	105	Notonerium BENTH.	192
Maharanga DC.	388	Mitolepis BALF. F.	301	Nouletia ENDL.	29
Maireria Scop.	323	Mitostigma DCNE.	267	Nyctelea Scop.	397
Malouetia A. DC.	203	Mitozus Miers.	215	Nyctocalos T. et Binn.	39
Mandevilla Lindl.	215	Mitraria CAV.	103	•	_
Mandirola Done.	82	Moltkia Lehm.	385	Obesia HARV.	280
Manothrix Miers.	205	Monachochlamys BAK.	424	Obolaria L.	143
Mansoa DC.	26	Monechma Hocust.	414	Ochronerium H. Br.	199
Marcellia Chois.	3 2 1	Monophyllæa R. Br.	103	Ochrosia J.	194
Margaretta Oliv.	259	Monopyle Mor.	84	Octopieura Benth.	138
Margarospermum Dcn		Monostemma Turcz.	255	Odontadenia Венти.	216
Maripa AUBL.	323	Monothecium Hochst.	452	Odontonema NEES.	447
Markhamia Seen.	47	Monothylacium Don.	281	Odontostigma Rich.	196
Marsdenia R. Br.	267	Moorcroftia Chois.	323	Odontostigma Zoll.	165
Marssonia Karst.	94	Morelosia Lt. et Lex.	392	Oianthus BENTH.	272
Martinella H. Bn.	30	Morenoa Lt. et Lex.	321	Oligopholis Wight.	111
Martynia L.	106	Moritzia DC.	387	Omphalodes T.	379
Mascarenhasia A. DC.		Morrenia Lindl.	254	Omphalogonus H. Bn.	300
Mastostigma Stocks.	264	Mostdorffia Steud.	87	()mphalophthalmumKars	T.29()
Matelea AUBL.	286	Mostuea Didn.	220	Omphalostigma Grises.	132
Mattia Sch.	382	Motandra A. DC.	206	Oncinema ARN.	248
Maycockia A. DC.	186	Mouroucoa Aubl.	32 3	Oncinotis BENTH.	210
Mayodendron Kurz. Medicia Garpn.	48	Moussonia Reg.	80	Onosma L.	388
Megastoma Coss. et D	163 UR. 372	Muenteria SEEM.	47	Onosmodium Micex.	384
Meiosiphon A. DC.	UR. 372 209	Munbya Boiss.	385	Onychacanthus NEEs.	129
Melinia DCNE.	209 256	Mussatia Bur.	32	Operculina MANS.	321
Meliera S. Moore.	431	Myconia LAP.	98	Ophelia Don.	142
Mellichampia A. GRAY		Mylanche WALLR.	112	Ophianthe HANST.	60
Melloa Bur.	26	Myosotidium Hook.	382	Ophiorrhiziphyllum Kunz.	
Melodinus Forst.	173	Myosotis T.	386	Ophioxylon L.	187
Memora Miers.	34	Myriopteron Griff. Myzorrhiza Phil.	299	Ophthalmacanthus NEES.	407
	"	ajaonina Phil.	108	Orbea HAW.	231
			4		

Orchipeda BL.	196	Destusees DC	200	Physacanthus Bentu.	436
Oreacanthus BENTH.	452	Pectocarya DC.	380		
		Peltospermum DC.	186	Physetobasis HASSR.	191
Orelia AUBL.	148	Penstemonacanthus NEES.		Physianthus MART.	262
Oreocarya GREEN.	373	Pentabothra Hook. F.	246	Physichilus NEES.	430
Oreocharis Bents.	95	Pentacarya DC.	35 2	Physodeira Hanst.	90
Oreocharis DCNE.	386	Pentadenia PL.	88	Physostelma Wight.	277
Orithalia BL.	87	Pentaglottis TAUSCH.	369	Piaranthus R. Br.	280
Ornithobœa CLKE.	92	Pentagonia SCHAU.	263	Picotia R. et Sch.	379
Orobanche T.	108	Pentanura BL.	304	Picria Schreb.	137
Oroxylum VENT.	39	Pentaraphia LINDL.	59	Piptocalyx Torr.	373
Orphium E. Mey.	115	Pentarrhinum E. Mey.	258	Piptoclaina Don.	352
Orthanthera Wight.	284				196
Ortholoma HANST.	88	Pentasacme WALL.	275	Piptolæna HARV.	
		Pentatropis R. Br.	260	Piptostegia HFFM.	321
Orthosia DCNE.	249	Pentopetia DCNE.	301	Pithecoctenium MART.	37
Orthostemon R. Br.	136	Peplonia DCNE.	254	Pladera GRISEB.	130
Orthotacius NEEs.	445	Pergularia L.	269	Pladera Soland.	136
Oskampia MŒNCH.	371	Perianthomega Bun.	33	Plagiacanthus Nees.	445
Osmodium Rafin.	384	Perianthostelma H. Bn.	247	Plagiobothrys Fiscu.	374
Ostreocarpus Rich.	186	Periblema DC.	466	Platypholis Maxim	109
Otaria H. B. K.	223	Perichlæna H. Bn.	50	Platystemma WALL.	100
Otopetalum Mig.	178	Perictenia Miers.	215	Plectaneia DurTH.	183
Oxymitus Prest.	45	Periestes H. Bn.	463	Plectopoma HANST.	83
•	261				191
Oxypetalum R. Br.		Perincrion H. Bn.	210	Pleiocarpa BENTH.	
Oxystelma R. Br.	263	Periomphale H. Bn.	85	Pleioceras H. Bn.	201
		Periphragmos R. ct PAV.	341	Pleonotoma Miers.	33
Pachycarpus E. Mey.	225	Periploca L.	293	Plethostephia Miers.	356
Pachypodium Lindl.	123	Peristrophe NEES.	463	Pleuroblepharis H. Bn.	440
Pachyptera DC.	36	Pervillæa DCNE.	273	Pleurogyne Escuscu.	141
Pachystachys Nees.	416	Pervin ca T.	150	Pleurostelma H. Bn.	266
Pacouria AUBL.	175	Peschiera A. DC.	195	Plocandra E. MEY.	115
Pagæa Griseb.	138	Petalidium NEES.	431	Plocosperma Benth.	220
Pajanelia DC.	48	Petalostelma Fourn.	274	Ploutoruellia H. Bn.	400
Palaviana VAND.	80		132	Plumeria T.	182
Palmia Engl.	324	Petasostylis GRISEB.	28	Pneumonanthe Schm.	117
		Petastoma Miers.			
Pandaca DupTH.	195	Petracanthus NEES.	465	Pneumonanthopsis MiQ.	131
Pandorea ENDL.	40	Petrocodon HANCE.	96	Poacynum H. Bn.	208
Panninia HARV.	258	Petrocosmea Oliv.	101	Podandra H. Bn.	265
Panterpa Miens.	28	Phacelia J.	398	Podanthes HAW.	280
Pantocsekia Grises.	305	Phacellanthus S. et Zucc.	111	Podo besleria Benth.	102
Parabarleria H. Bn.	455	Phædranthus Miers.	36	Podochrosia H. Bn.	193
Parabeaumontia H. Br.	213	Phæestemma Fourn.	289	Podonosma Boiss.	388
Parabesleria Œnst.	102	Phaneranthera DC.	371	Podorungia H. Bn.	443
Paracaryum Boiss.	382	Pharbitis CHOIS.	321	Podostigma ELL.	225
Paracelsia ZOLL.	113	Pharseophora Miers.	34	Pœcilocnemis MART.	429
Paracolca H. Bn.	57	Phaylopsis W.	432	Pogonospermum Hochst.	442
Paradigma Miers.	356		110	Poicilla GRISEB.	290
	90	Phelypæa T.	73	Polemonium T.	339
Paradrymonia Hanst.	1	Phelipanche Pom.	-		381
Paragonia Bur.	30	Phelipæa auctt.	73	Poliichia MEDIK.	430
Paralstonia H. Bn.	185	Pherotrichis DCNE.	287	Polyechma Hocust.	
Paralyxia H. Bn.	189	Phialacanthus Bentu.	451	Folymeria R. Br.	325
Paramansoa H. Bn.	27	Philibertia H. B. K.	263	Polystemma DCNE.	291
Parameria Bentu.	206	Phinæa Bentu.	84	Polythrix NEES.	457
Parapodium E. Mey.	22 6	Phlebophyllum NEEs.	434	Polythysania Hanst.	88
Parasystasia H. Bn.	460	Phlogacanthus NEES.	465	Pomphidea MIERS.	176
Parechites MIQ.	212	Phlox L.	340	Pootia Miq.	196
Parmentiera DC.	55	Pholistoma LILI.	397	Populina H. Bn.	443
Parquetina H. Bn.	294	Phrissocarpus Miers.	196	Porana Buam.	326
Parsonsia R. Br.	200	Phryganocidia MART.	34	Porphyrocoma Hook.	445
Patagonula L.	396		303	Poskea VTKE.	394
Patagonula L. Pattalias SWats.		Phyllanthera BL.		Pottsia Hook, et Arn.	201
	304	Phyllarthron DC.	58		
Paulo-Wilhelmia Hocust.		Phylloboea BENTH.	92	Prepusa MART.	139
Pearcea REG.	80	Phylloctenium H. Bn.	57	Presiea MART.	352
Peckoltia Founn.	286	Phyllocyclus KURZ.	136	Prestonia R. Br.	202
	1		1		

Prestonianthe II. Bn.	203	Rhaptocarpus MIERS.	204	Sarmienta R. ct PAv.	103
Prestoniopsis M. ARG.	217	Rhazya DCNE.	181	Sarotheca NEES.	414
Prevostea Chois.	327	Rhigospira MIERS.	196	Satanocrater Schweinf.	435
Primulina HANCE.	96	Rhigozum Burcu.	51	Sattadia Fourn.	251
Pringleophytum A. GRA	.y. 460	Rhinacanthus NEES.	445	Sautiera Done.	436
Prionitis (BRST.	455	Rhinolobium Arn.	226	Schaueria Nees.	447
Proboscidea Schm.	71	Rhodocalyx M. ARG.	217	Scheeria SEEM.	82
Prosopostelma R. Br.	247	Rhodocolea H. Bn.	57	Schenkia Griseb.	133
Pryonoplectus ŒRST.	88	Rhodorhiza Webb.	30 5	Schistogygne Hook.	2 56
Pseuderanthemum RDLE		Rhynchocarpus Reinw.	106	Schizoglossum E. MEY.	226
Pseudobarleria Andens.		Rhynchodia Benth.	211	Schizonotus A. GRAY.	226
Pseudobarleria ŒRST.	455	Rhynchoglossum BL.	92	Schizopsis Bun.	32
Pseudobesleria ŒRST.	102	Rhynchospermum A.DC.	211	Schizostemma DCNE.	261
Pseudoblepharis II. Bn.	457	Rhynchospermum Linut.	212	Schizostephanus Hochst.	
Pseudocalyx RDLKF.	42 3	Rhynchostigma Bentu.	269	Schizothecium H. Bn.	408
Pseudochrosia BL. Pseudomarsdemia H. Br	194	Rhynchothecum BL.	105	Schizozygia H. Bn.	202
Psilostemon DC.		Rhyssolobium E. Mey.	276	Schlegelia MiQ.	55
Pteleocarpus OLIV.	368 395	Rhyssostelma Dene.	262	Schleidenia Endl.	352
Pterochrosia H. Bn.	194	Rhytidophyllum MART.	60	Schlimia REG.	138
Pteropodium DC.	52	Rhytiglossa Nees.	445	Schmidia Wight.	403
Pteroscleris H. Bx.	52 52	Rhytispermum Link.	383	Schobera Scop.	352
Pterygocalyx Maxim.	141	Rindera PALL.	382	Schollia Jacq. F.	277
Pterygocarpus Hochst.	271	Riocreuxie Done.	282	Schuebleria MART.	133
Pterygoloma Hanst.	88	Rivea Chois. Robbia A. DC.	323	Schultesia MART.	137
Ptilocalyx Torr.	394	Rochefortia Sw.	204	Schultzia Nees.	45 2 143
Ptycholepis GRISEB.	252	Rochelia R. et Sch.	393	Schultzia Rapin.	412
Ptychanthera DCNE.	286	Rochelia Reichb.	37 2 377	Schwabea Endl.	144
Ptyssiglottis Anders.	449	Roeslinia Moencu.	115	Schweyckerta GMEL. Sciadocalyx Reg.	80
Pulmonaria T.	370	Romanzoffia Cham.	399	Sciencelyx Nees.	430
Pulvinaria Fourn.	250	Rosanowia Reg.	83	Scierochiton Harv.	439
Purshia Spreng.	384	Rosenbergia ŒRST.	335	Sclerospermum Bur.	31
Pycnobotrya Benth.	207	Rosmæsblera Reichb.	339	Scoliotheca H. Bn.	84
Pycnobregma H. Bn.	288	Rostellaria NEES.	414	Scorodoxylum Negs.	407
Pycnoneurum DCNE.	253	Rostellularia REICHB.	414	Scyphostelma Fourn.	252
Pycnorachis Венти.	278	Rothrockia A. GRAY.	249	Scytalanthus WALP.	184
Pycnostelma Bgg.	257	Rottlera VAHL.	95	Scytanthus Hook.	281
Pyrostegia Prest.	31	Roulinia Dene.	248	Scytanthus T. Anders.	455
		Roupellia WALL.	198	Sczukinia Turcz.	142
Quamoclit Morney.	321	Roupellina H. Bn.	198	Sebæa R. Br.	128
Quaqua NE. Br.	280	Royena Houst.	341	Sebastiano-Schaueria Neg	
Quintilia Endl.	105	Ruellia L.	426	Secamone R. Br.	292
Dadamasta		Ruelliola H. Bn.	427	Seddera Hocust.	327
Radermachera Zoll.	49	Rühssia Karst.	22 8	Seemannia Reg.	82
Ramonda RICH. Ramondia DC.	98	Rungia Nees.	462	Sclatium Don.	117
Ramusia Nees.	98	Russeggera Endl.	451	Selkirkia Henst.	379
Raphionacme Harv.	463	Ruitya HARV.	452	Sericobonia Lind.	4 16
Raphistemma Wall.	294	Rytidoloma Turcz.	287	Sericographis NEES.	446
Rapona H. Bn.	257 3 2 6	0.33 # 45		Sericospora NEEs.	42 0
Rauvolfia Plum.	187	Sabbatia Adans.	134	Sericostoma Stocks.	384
Razisea Œrst.	454	Saccellium H. B.	394	Setilobus H. Br.	29
Rechsteinera Reg.	80	Saccoplectus OERST.	88	Seutera Reichb.	246
Rehmannia Lib.	93	Sacleuxia H. Bn.	265	Shutereia Chois.	324
Reichardia DENNST.	195	Sagonea Aubl.	363	Simonisia NEES.	442
Reichelia Schreb.	363	Saldanhæa Bur. Salisia Rec.	31	Sindechites OLIV.	212
Reichertia Karst.	137	Sanchezia R. et Pav.	83	Sinningia Nees.	83
Reinwardlia Spreng.	327	Sandilaria H. Bn.	429	Siphobæa H. Bn. Siphocolea H. Bn.	106
Rejoua GAUDICH.	195	Sarcanthus Anders.	27 352	Siphonacanthus NEES.	58 409
Rhabdadenia M. ARG. 216	3. 217	Sarcocodon NE. Br.	280	Siphonoglossa (Erst.	408
Rhabdia Mart.	393	Sarcocyphula HARV.	255	Sisyranthus E. Mgy.	441
Rhabdothamnus Cunn.	99	Sarcolobus R. Br.	276	Skinneria Chois.	284 322
Rhaphidospora NEES.	414	Sarcostemma R. Br.	255	Skiophila HANST.	90
• •			-00	vpm.m manat.	# U

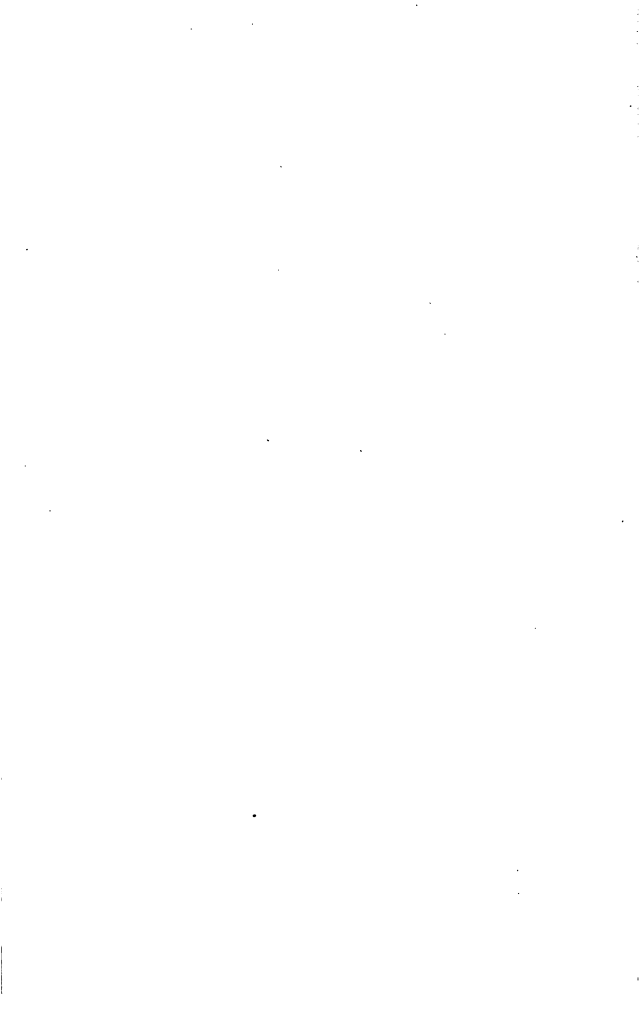
			-0-		
Skytanthus Meyen.	181	Strobila Don.	385	Thyrsacanthus NEES.	447
Slackia Griff.	104	Strobilacanthus GRISEB.	450	Thyrsanthella H. Bn.	200
Slevogtia Reiche.	131	Strobilanthes BL.	434	Thyrsanthus Bentu.	199
Socotora BALF. F.	210	Strobilorachis LINK.	450	Tiaridium Lenn.	. 352
Solenacanthus Œast.	407	Strophanthus DC.	198	Tiquilia PERS.	394
Solenanthus LEDEB.	379	Strophiostoma Turcz.	386	Tournefortia L.	391
Solenophora Benth.	79	Stygnanthe HANST.	88	Toxicophlœa Harv.	147
Solenoruellia H. Bn.	445	Stylandra NUTT.	225	Toxocarpus W. et Ann.	237
Solenostemma HAYN.	264	Stylarthropus H. Bn.	437	Toxostigma Rich.	385
Somalia OLIV.	440	Stylisma Nutt.	327	Trachelanthus KzE.	379
Sonnea GREEN.	374	Suchtelenia KAR.	381	Trachelospermum LEM.	212
Sonninia REICHB.	247	Swertia L.	142	Trachystemon Don.	368
Sotor Fenzl.	56	Symphyoglossum Turcz.	246	Trachystigma CLKE.	97
Sparattosperma MART.	43	Symphysicarpus HASSK.	271	Tretocarya Maxim.	377
Spathacanthus H. Br.	444	Symphytum T.	370	Treutlera Hook, F.	268
Spathodea PBEAUV.	46	Synandra Schrad.	450	Trevirana W.	82
. ·	46	Synchoriste H. Bn.	412	Triadenia Mio.	212
Spathotecoma Bur.	277		81	Trisonanthus NEES.	434
Sperlingia VAHL.		Synepilæna H. Bn.		Tricardia Torr.	399
Sphærocodon Benth.	269	Synnema Benth.	430	Trichacanthus Zoll.	439
Sphinctacanthus BENTH.	419	Syringosma MART.	199		
Sphinctostoma BENTH.	228	Systrephia Burcu.	282	Trichantha Hook.	89
Spiranthera Boj.	321			Trichantha K. et TRI.	327
Spiroconus STEV.	381	Tabascina H. Bn.	445	Trichanthera K.	428
Spirolobium H. Bn.	215	Tabebuia Gow.	42	Trichocalyx Balf. F.	441
Spirostemon GRIFF.	200	Taberna Miers.	196	Trichocaulon NE. Br.	
Spirostigma NEEs.	409	Tabernæmontana L.	195	Trichodesma R. Br.	381
Spirotecoma H. Br.	49	Tabernanthe H. Bn.	196	Trichodrymonia Œrst.	90
Springia M. ARG.	208	Tacazzea Done.	294	Trichosacme Zucc.	290
Squamaria HALL.	109	Tachia Aubl.	140	Trichosandra Dcne.	276
Stachyacanthus NEES.	420	Tachiadenus GRISEB.	129	Trichosporum Don.	64
Stapelia L.	279	Tacoanthus H. Bn.	426	Trichostelma H. Bn.	287
Stauranthera Benth.	105	Tanæcium Sw.	38	Tridentea HAW.	231
Staurogyne WALL.	426	Tanghinia DupTH.	193	Trigonella Stev.	387
Steenhammera REICHB.	386	Tanulepis BALF. F.	296	Trigonocaryum TRAUTV	
Steganocarpus Torr.	394	Tapeinostemon Benth.	132	Triplolepis Turcz.	298
Steinheilia Done.	264	Tapeinotes DC.	83	Tripterospermum BL.	141
Stellera Turcz.	142	Tapina Mart.	83	Trisepalum CLKE.	98
Stelmacrypton H. Bn.	300	Tassadia Done.	250	Tromotriche HAW.	231
Stelmagonum H. Bn.	287	Tayotum BLANCO.	167	Tromsdorffia BL.	87, 96
Stelmation Fourn.	250	Tecoma J.	42	Tronicena Steud.	111
Stemmadenia Bentu.	196		42	Turrigera Deng.	262
		Tecomanthe H. Bn.	1	Tussacia Reichb.	91
Stemonacanthus Nees.	407	Tecomaria Fenzl.	40	Tweedia Hook.	261
Stenandrium NEES.	461	Tecomelia SEEM.	41		
Stenanthus ŒRST.	88	Teliostachya NEES.	451	Tydeea Done.	80
Stenogastra HANST.	83	Telminostelma Fourn.	249	Tylodontia Griser.	265
Stenolobium Don.	41	Tempadenia Miers.	215	Tyloglossa Hochst.	414
Stenomeris Turcz.	256	Tenaris E. MEY.	270	Tylophora R. Br.	273
Stenosiphonium NEEs.	434	Tenoria Denn.	430	Tympananthe Hank.	287
Stenosolenium Turcz.	385	Tessaranthium Kell.	142	Tynanthus Miers.	32
Stenostephanus NEEs.	454	Tetracustelma H. Bn.	292		
Stephanotella Fourn.	268	Tetragonocarpus Hassk.	228	Uluxia J.	63
Stephanophysum Pont.	408	Tetramerium Nees.	462	Urananthus GRISEB.	139
Stephanostegia H. Bn.	184	Tetraphyllum Griff.	97	Urccola Roxb.	207
Stephanotis DupTH.	230	Teysmannia MiQ.	201	Urechites M. ARG.	2 15
Stereospermum DC.	49	Thaumatocaryon H. Bn.	387	Urostelina BGE.	2 60
Steripha BANKS.	316	Theileamea H. Bn.	432	Utleria BEDD.	295
Stipecoma M. ARG.	216	Thenardia H. B. K.	201		
Stizophyllum Miers.	30	Thevelia L.	192	Vahea LAMK.	175
Stomotechium LEHM.	369	Thomandersia H. Bn.	456	Valeranda Neck.	115
Streblanthera STEUD.	381	Thozetia F. Muell.	277	Vallaris Burm.	200
Strempeliopsis Benth.	182	Thunbergia L.	423	Vallesia R. et PAV.	189
Streptocarpus Lindl.	91	Thurnheissera Pont.	133	Vanhouttea Lem.	80
Streptocaulon W. et ARN.	298	Thyrocarpus HNCE.	378	Varasia PHIL.	117
on spectation w. ct ARN.	400	1J. oca has muce.	9,0	,	

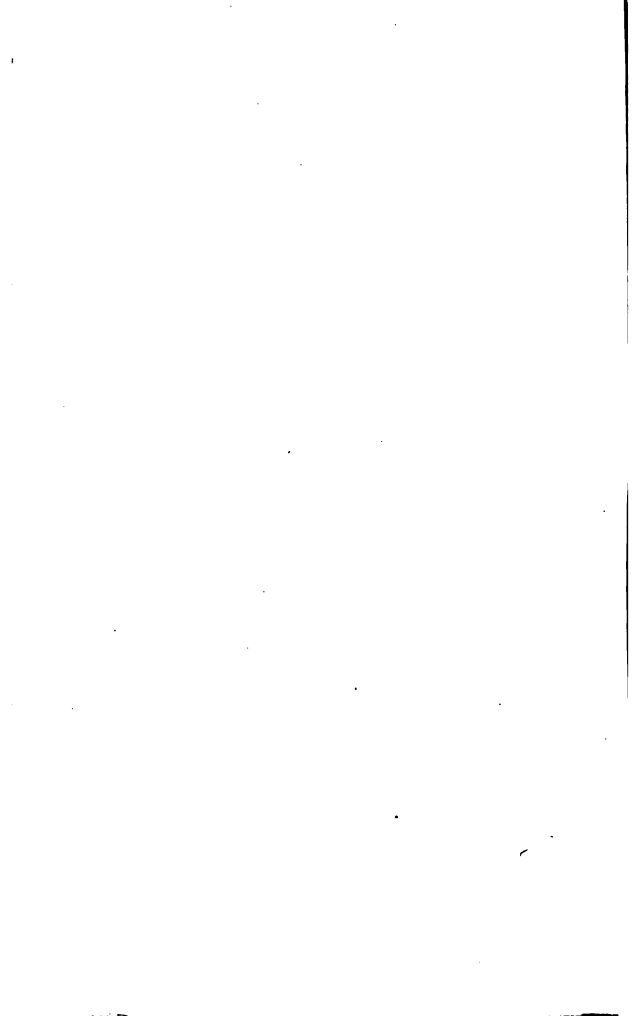
TABLE DES GENRES ET SOUS-GENRES.

476

Varronia L.	356	Wattakaka Dene.	271	Zaa H. Bn.	58
Vasconcellia MART.	27	Wellstedia BALF. F.	391	Zaczatca H. Bn.	295
Vaupellia GRISEB.	6 0	Wheeleria Sol.	197	Zeyberia Mart.	50
Veratrilla H. Bn.	142	Wigandia H. B. K.	400	Zonanthus GRISEB.	139
Verlotia Fourn.	230	Whitsieldia Hook.	436	Zosima PBIL.	263
Vicarya Wall.	299	Whithia BL.	106	Zschokkia M. ARG.	73
Villarsia VENT.	145	Whithlavia Hook.	361	Zucchellia Dene.	294
Vinca L.	180	Willoughbeia RoxB.	178	Zwackhia SENDTN.	389
Viticella MITCH.	358	Willoughbeia Scop.	172	Zygodia BENTH.	207
Voacanga DupTu.	196	Willughbeia Ki	175	Zygonerion H. Bn.	±10
Voyria AUBL.	131	Wilsonia R. Br.	330	Zygoruellia H. Bn.	432
Voyriclla Mig.	131	Winchia A. DC.	174	Zygostelma BENTH.	299
Wahabia Fenzl.	455	Wrightia R. Br.	203	Zygostelma Fourn.	251
Waldschmidia Wicc.	144	Xvsmalobium R. Br.	226	Zygostigma GRISEB.	135

PIN DE LA TABLE DES GENRES ET SOUS-GENRES DU DIXIÈME VOLUME







. . •

